ОСНОВАНІЯ

ГЕОМЕТРІИ.

E 16/251

РУКОВОДСТВО,

составленное для гимназій,

ФЕДОРОМЪ БУССЕ.

Издание седьмое.



МОСКВА.

изданіе наследникове братьеве салаєвыхт.

1880.

Дозволено Цензурою. Москва, 26 Іюля 1880 года.

типографія и. п. смирнова, кудрино, соб. домъ

ВВЕДЕНІЕ.

- 1. Разсматривая естественныя тёла мы примёчаемъ въ нихъ различныя свойства. Нёкоторыя изъ послёднихъ случайныя, другія необходимы и нераздёльны отъ сущности тёлъ. Въ числё необходимыхъ свойствъ находится и то, по которому всякое тёло занимаетъ нёкоторую часть пространства, и это-то свойство называется протяженностью, а занимаемая часть пространства—протяжениемъ. Какъ бы мало тёло ни было, хотя бы оно и ускользало отъ нашихъ чувствъ, все же наполняетъ какую-нибудь, хотя и малёйшую, часть пространства, и имъетъ длину, ширину и вышину (которая въ нёкоторыхъ случаяхъ называется толщиною или глубиною). Эти три измёренія тёлъ иногда весьма очевидны, напримёръ въ какомъ нибудь зданіи, въ четыреугольномъ ящикъ и т. п.; въ другихъ же тёлахъ, какъ-то въ шаръ, въ кускъ необдъланнаго камъя и т. п., они неявственны.
- 2. Такъ какъ всё тёла занимають только часть пространства, то посему они должны имёть свои границы или предёлы, которые называются поверхностиями. Поверхности, какъ границы тёлъ, имёють только два измёренія: длину и ширину; и посему можно сказать, поверхность есть протяженіе, имёющее два измёренія, длину и ширину.
- 3. Предълы поверхностей, какъ протяженій, иміющихъ два изміренія. по необходимости могуть иміть только одно, то есть длину. Таковыя протяженія, одно только изміреніе иміющія, называются линіями. Эти посліднія суть также протяженія конечной величини, и потому тоже иміють свои границы, называемыя точками, которыя, какъ преділы протяженій одного только изміренія, сами никакоко изміренія, то есть. ни длины, ни ширины и толщины, иміть не могуть.
- 4. Между двумя точками можно вообразить безчисленное множество линій, различнаго вида и величины. Кратчайшая изъ нихъ называется прямою. И такъ прямая линія есть пратчайшее разстояніе между двумя точками.

Вообразниъ теперь поверхность, на которой можно представить себъ прямыя линіи во всякомъ направленіи, то таковая поверхность называется плоскою или плоскостью. Слъд. плоскость есть протяженіе, имъющее два изибренія, длину и ширину, и на которомъ можно себъ представить прямыя линіи во всякомъ направленіи.

5. Протяженія всёхъ трехъ родовъ, то есть протяженіе въ длину, ширину и толщину, протяженіе въ длину и ширину, и протяженіе въ одну

1

только длину, котя отдёльно отъ естественныхъ тёлъ не существують, однакожъ могутъ быть предметомъ изследованій. Напримёръ, когда намёреваемся опредёлить высоту какого нибудь зданія или дерева, то имёемъ въ виду одно только измёреніе, то есть разстояніе отъ вершины до основанія; когда говоримъ о величинё озера, представляемъ себё только два измёренія—длину и ширину, не обращая вниманія на глубину его; если же нужно узнать вмёстимость какого-нибудь сосуда, тогда опредёляемъ всё три измеренія. Теперь не трудно понять различіе между геометрическимх и физическимхтёлами. Подъ первымъ разумёють одно только протяженіе, а подъ послёднимъ совокупность всёхъ свойствъ, составляющихъ его сущность: протяженность, непроницаемость, скважность, илотность, дёлимость и проч.

- 6. Очевидно, что форма и величина тълъ зависить отъ вида и величины поверхностей, ихъ ограничивающихъ; а эти послъднія находятся опять въ связи съ формою и величиною линій, составляющихъ ихъ предълы; то изъ того и слъдуеть, что для точнаго повнанія различныхъ свойствътъль, должно начать разсматриваніемъ линій.
- 7. Систематическое изложеніе истинъ, служащихъ въ изысканію свойствъ протяженій всёхъ трехъ родовъ и ихъ измѣренію, составляеть науку, называемую Геометріею (). Самое названіе, по своему словопроизводству, показываетъ, что она ведетъ также къ измѣренію земли. Въ самомъ дѣлѣ она, какъ изъ Исторіи извѣстно, была обязана своимъ происхожденіемъ потребности опредѣлять точнѣе участки земли, но въ послѣдствіи была развита въ высшей степени и получила высшее навначеніе.
- 8. Для легчайшаго обозрѣнія различныхъ частей Геометріи, раздѣляютъ ее на три главныхъ отдѣла, основываясь на томъ, что и протяженія бывають троякаго рода Въ первой части разсматриваются свойства линій, или протяженій, имѣющихъ одно изиѣреніе, т. е. длину, и потому присвоивають этой части Геометріи названіе Лонгиметріи; во второмъ отдѣлѣ изслѣдуются поверхности, и преимущественно плоскости, и по этой причинъ второе отдѣленіе получило названіе Планиметріи; и наконецъ въ третьей части, Стереометріи, излагается ученіе о тѣлахъ.
- 9. Свойства протяженій всѣхъ родовъ познаются преимущественно чрезъ ихъ сравненіе. Сравненіе же удобнѣйшимъ образомъ производится посредствомъ наложенія одной величины на другую, и посему наложение есть одинъ изъ способовъ, употребляемыхъ для доказательства геометрическихъ истипъ. Сравнивая данныя величины, находимъ различныя ихъ отношенія, которыя могутъ быть равны и не равны; и изъ такого

сравненія происходить теорія пропорціональных величинь, составлякощая второй способъ, которымъ пользуются при изследовании протяжений всъхъ родовъ. Но иногда случается, что сравниваемыя величины, будучи весьма разнородны, не имъютъ общей мъры, но имъють то свойство. что одић изъ нихъ постоянны, а другія изміняются и притомъ такъ, что разность между первыми и последними можеть быть сделана мене всякой произвольно взятой величины, какъ бы мала она ни была. Въ Ариеметикъ и Алгебръ мы уже встръчали такія величины; наприм. обращая дробь $\frac{1}{3}$ въ десятичную, нолучаемъ $\frac{1}{3}$ = 0.3333..., и чъмъ болье возьмемъ десятичныхъ знаковъ, тъмъ менъе будетъ разность между постоянною дробью 1/3 и измѣняющеюся десятичною дробью. Если остановимся на четвертомъ знакъ, то разность между 1/3 и 0,3333... будетъ менъе одной десятитысячной; если же прибавимъ еще два знака, то разность будетъ менъе одной милліонной, и т. д. Изъ сего видимъ, что разность можеть быть сдълана менбе всякаго произвольно-взятаго количества, какъ бы мало оно ни было. Возьмемъ еще одинъ примъръ: пусть требуется извлечь квадратный корень изъ 2. Производя извъстныя дъйствія получимъ: $V_{2}=1$, 414... И здесь находимъ, что, чемъ более определимъ десятичныхъ знаковъ, тъмъ менъе будетъ разпость между V 2 и найденнымъ числомъ.

Сверхъ сего замѣчаемъ, что въ 1-мъ примѣрѣ данная дробь 1/3 остается неизмѣнною, а измѣняется дробь десятичная 0,3333....; во второмъ же примѣрѣ 1/2 остается постояннымъ, а измѣняется десятичная дробь 1,414.... по мѣрѣ опредѣденія новыхъ десятичныхъ знаковъ. Также не трудно убѣдиться въ томъ, что разность между десятичною дробью 0,3333... и 1/3 можетъ быть сдѣдана менѣе всякой величины, и что десятичная дробь увеличивается, съ прибавленіемъ новыхъ знаковъ, но никогда не можемъ достигнуть дроби 1/3. По этой причинѣ 0,3333.... называется перемънною величиною, а 1/3 ея предъломъ. Въ такомъ же отношеніи находится и 1/2 къ 1,414...; посему 1/2 есть предѣлъ перемѣнно величины 1,414....

Подобныя величины встръчаемъ и въ Геометріи; и изъ ихъ изслъдованія выводятся нъкоторыя важныя геометрическія предложенія, на которыхъ основанъ третій способъ доказательствъ, названный способомз предпловъ.

Основныя истины, которыя притомъ столь очевидны, что не требують доказательства, называются аксіомами.

Приведемъ здёсь главнёйтія изъ нихъ:

- І. Цълое болье своей части.
- И. Всв части одного целаго, вмёсте взятия составляють целое.
- III. Величина, которая ни больше, ни меньше другой, должна бить ей

^(*) Слово Геометрія взято изъ Греческаго языка: у - значить земля, а метоко маряю.

равна; величина, которая ни равна и ни больше другой, должна быть меньше; и наконецъ величина, которая ни равна и ни меньше другой, должна быть больше.

IV. Если къ равнымъ величинамъ придадутся равныя, то составятся равныя суммы.

V. Если отъ равных величинъ отнимемъ равныя величины, то пелучимъ равныя разности.

VI. Двѣ величины, равныя порознь третьей, равны между собою.

VII. Если равныя величины увеличимъ или уменьшимъ въ одинаковое число разъ, то получимъ равныя величины.

VIII. Если къ одной и той же или къ двумъ равнымъ величинамъ приложатся неравныя, то и суммы ихъ не равны, и та изъ суммъ будетъ больше, которая происходитъ отъ прибавленія большей величины.

IX. Если отъ одной и той же или двухъ разныхъ величинъ отнимутся неравныя величины, то и остатки будутъ неравны; и тотъ остатокъ будетъ большій, который получается по отнятіи меньшей величины.

10. Истины, издагаемыя въ Геометріи, или столь очевидны, что не требують никакого доказательства, и тогда онт называются, какъ выше уже было замъчено, аксіомами, или онт не основаны непосредственно на воззртніи, и суть результаты различныхъ соображеній, и посему должны быть доказаны; таковыя истины называются теоремами. Онт состоять изъ двухъ частей: въ одной предлагается доказываемая истина, а въдругой условія, при коихъ она имъть мъсто. Напримъръ: треугольники разны, если три стороны одного порознь равны тремъ сторонамъ другаго.

Иногда цёлью изслёдованія бываеть не выводъ свойствъ геометрическихъ протяженій, а рёшеніе частныхъ вопросовъ, съ помощью особенныхъ построеній, согласно съ прежде доказанными теоремами; напримёръ разовълить прямую линію на двъ, или три равныя части и т. п.; то въ такомъ случать предложеніе, выражающее таковое требованіе, называется задачею.

Теоремы и задачи должны быть расположены въ систематическомъ порядкъ; онъ должны находиться въ тъсной, такъ сказать, неразрывной связи. Однакожъ, иногда нужно бываетъ ввести предложеніе, которое не проистекаетъ непосредственно изъ предъидущаго, и какъ бы прерываетъ связь между теоремами. Таковое предложеніе, необходимое для легчайшаго уразумънія послъдующей теоремы, или для удобвъйшаго ръшенія заданнаго вопроса, носитъ нозваніе леммы.

ОТДЪЛЕНІЕ І.

о линіяхъ и плоскостяхъ.

Глава 1.

О ЛИНІЯХЪ, ПРЯМОЛИНЕЙНЫХЪ УГЛАХЪ И ФИГУРАХЪ.

І. О линіяхъ.

11. Линія, какъ всякая другая величина, можетъ быть раздѣлена, на произвольное число частей. Концы каждой части раздѣленной линіи суть точки (§ 3); и такъ можно себѣ представить на линіи безчисленное множество точекъ, которыя тѣмъ ближе одна къ другой, чѣмъ на большее число частей раздѣлена динія. Если себѣ вообразимъ вмѣсто происшедшихъ точекъ что одна и та же точка находилась въ раздичныхъ мгновеніяхъ въ тѣхъ мѣстахъ, то въ такомъ случаѣ сдѣлается происхожденіе диніи, чрезъ безпрерывное движеніе точки, нагляднымъ. Направленія, по коимъ мы можемъ себѣ представить движеніе точки, весьма различныхъ посему можно себѣ вообразить безчисленное множество различныхъ леній между двумя точками. Самая кратчайшая изъ нихъ называется прямою линію или прямою, и по этой причинѣ между двумя данными точками можно провести только одну прямую линію.

12. Для означенія точки стявять букву подлів нея; прямая же линія означается двумя буквами, поставленными при ея концахъ. Такъ напримірь прямая, находящаяся между точками А и В (см. черт. 1) означается буквами А В.

13. Изъ опредъленія прямой слъдуеть:

І. Двумя точками совершенно опредъляется положеніе прямой линін.

П. Если двъ прямыя имъютъ двъ общія точки, то части ихъ, лежащія между этими точками, совпадаютъ. Положимъ (черт. 2), что меньшая линія АВ наложена на большую СВ такъ, что точка А упала въ С, а точка В въ Е; то прямая АВ совершенно совмъстится съ частію СЕ прямой СВ, потому что въ противномъ случаъ между С и Е находились бы двъ различныя прямыя АВ и СЕ, что не согласно съ опредъленіемъ прямой.

III. Подобнымъ образомъ можно удостовъриться, что двъ прямыя совпадаютъ, если только двъ точки одной совпадаютъ съ двумя точками другой. Выше уже объяснено, что если точка А (черт. 2) упадетъ въ С,

а В въ Е, то прямыя АВ и СЕ совмъстатся. Но какъ точка В взята на произвольномъ разстояніи отъ А; то изъ того следуеть, что то же самое и такимъ же способомъ можеть быть выведено и для всякой другой точки М. Изъ этого же и следуеть, что все точки одной прямой совмещаются съ точками другой, если онъ имъютъ только двъ общія точки.

IV. Такъ какъ подъ линіею вообще подразумъвается неопредъленное протяжение въ одну только длину, то изъ того можно заключить, что всякая несомкнутая линія, а посему и пряман, можеть быть въ объстороны продолжаема безпредъльно, такъ что ее можно сдълать длиниъе всякой данной линіи.

- 14. Нъсколько прямыхъ, сосдиненныхъ между собою, и не составляющихъ одной прямой, образуютъ ломанную линію. Такъ напримъръ пря-MMS AB, BC, CD, DE (черт. 3) образують ABCDE.
- 15. Разсмотръвъ главныя свойства прямыхъ, скажемъ нъсколько словъ объ ихъ измѣреніи. Измѣрить прямую значить: найти, сколько разъ въ ней содержится другая прямая, принимаемая за единицу; напримъръ измфрить разстояние между предметами значить: определить сколько разъ въ этомъ разстояніи содержится аршинъ, или футь, или какая нибудь другая динейная мъра. Чтобъ найти, сколько разъ единица линейной мъры седержится въ данной прямой, должно ее отлагать на прямой столько разъ, сколько возможно; и если случается остатокъ, то слъдуетъ опредълить, какую часть принятой единицы составляеть полученный остатокъ. Изъ этого происходить следующая задача.

Задача: найти общую мъру данных двухъ прямыхъ, или опредълить ихъ отношение.

Пусть будуть (черт. 4) AB и CD данныя прямыя. Отлагая на большей линіи AB меньшую CD, сколько разъ возможно, найдемъ, что отъ A до I она можетъ быть отложена 4 раза, и сверхъ сего остается еще IB; и такъ

$$AB = 4 CD + IB.$$
 (1)

Отлагая остатокъ IB на CD, находимъ, что въ ней ID заключается 3 раза, и еще остается КD; слѣд.

$$CD = 3 \text{ IB} + KD. (2)$$

Отлагая второй остатокъ на первомъ, положимъ, что

$$IB = 2 \text{ KD } (3)$$

Изъ уравненія (2) CD = 3 IB + KD выведемъ, подставдяя равныя величины вмъсто равныхъ:

$$CD = 3 \times 2 \text{ KD} + \text{KD} = 7 \text{ KD}.$$

А изъ уравненія (1) AB = 4, 7 KD + 2KD = 30 KD.

Изъ этихъ выкладокъ слъдуеть, что прямая КС заключается цълос ччело разъ въ объихъ данныхъ прявыхъ, и посему она будетъ искомою

общею мѣрою. Изъ самаго же рѣшенія задачи видно, что отънскиваніе общей мъры двухъ прямыхъ совершенно сходно съ отънскиваниемъ общаго наибольшаго дёлителя двухъ чиселъ.

- 16. Примъчаніе. Мы здёсь положили, что второй остатокъ заключается въ первомъ целое число разъ; но можетъ быть, что и при третьемъ откладыванін получается остатокъ, и при четвертомъ и т. д. Въ такомъ случав общей меры данных двухъ прямых определить нельзя, а посему и точнаго отношенія между ними найти не можно. Въ первомъ случай прямыя называются соизмъримыми, а во второмъ несоизмъримыми.
- 17. Въ § 11 было сказано, что между двумя точками можно провести одну прямую, но безчисленное множество другихь линій. Между точками (черт. 5) А и В можно представить себь только одну прямую АВ, безчисленное множество ломанныхъ, и безчисленное множество другаго рода линій, которыхъ части не суть прямыя линіи. Последняго рода линіи называются привыми, которыя означаются по крайней мере тремя буквами, изъ коихъ крайнія дві также поставляются подлі конечныхъ точекъ линіи. И такъ между точками А и В находимъ одну прямую АВ, двъ ломанныхъ АСДЕВ, АІВ, и двъ кривыхъ АСВ и АНВ.
- 18. Очевидно, что кривыя могуть быть весьма различны, по своему виду и свойствамъ. Изъ нихъ въ первоначальной Геометріи разсматривается только правильнущая, называемая круговою. Эта кривая имветь то свойство, что внутри ся находится точка, равноотстоящая отъ всъть точеть кривой. Эта точка (черт. 6) С называется средоточеми или центромг; разстояніе СА, СВ отъ пентра до точекъ круговой линіи полупоперечниками или радіусами, а часть плоскости, находящейся внутри кривой линіи, кругома. Часть круговой линіи АлЕ называется дугою, а прямая АЕ, соединяющая конечныя точки, хордою.
- 19. Изъ сказаннаго следуетъ, что для определенія точекъ, находящихся въ равныхъ разстояніяхъ, напримъръ СА (фиг. 6) отъ данной точки С, стоить только изъ С описать круговую линію, радіусь которой биль бы равенъ данной прямой СА. Всё точки начерченной круговой будуть въ требуемомъ разстояніи отъ точки С.

Линія, состоящая изъ кривыхъ и прямыхъ. называется смишанною, напримъръ линія АВСДЕГ (Фиг. 7).

П. О прямодинейныхъ углахъ.

20. На илоскости можно провести двъ прямыя такъ, что онъ по достаточномъ продолжении встрътится. Прямыя встръчаются въ одной точкъ, нотому что если бы онъ (§ 13. П) имъли двъ или болъе общихъ точекъ, то онъ слидись бы въ одну прямую. Эта точка С (черт. 8) называется точкою встрычи или точкою пересъченія (фиг. 9), смотря потому, оканчиваются ли прямыя въ точкъ встръчи, или продолжены на другую сторону.

21. Двѣ прамыя (черт. 8), выходящія изъ одной общей точки С, заключають между собою часть плоскости, на которой онѣ проведены. Такъ какъ прямыя могутъ быть продолжены неопредѣленно, то и часть плоскости, между ними находящаяся, неопредѣленна, и величина ея зависитъ отъ большей или меньшей взаимной наклонности прямыхъ. Эта неопредѣленная часть плоскости, заключающаяся между прямыми, называется угломъ, прямыя ВС и АС его сторонами или боками, а точка С, въ которой встрѣчаются стороны, его першиною. Означаютъ углы одною буквою, поставленною подлѣ вершины или, если нѣсколько угловъ имѣютъ общую вершину, какъ въ черт. 9, тремя буквами, изъ коихъ средняя ноставлена у вершины угла, а крайнія у конечныхъ точекъ сторонъ. Посему уголъ, по лѣвую сторону находящійся, означается буквами АСЕ.

22. Положеніе прямой не зависить отъ ея величины, а потому и величина угла, зависящая отъ большаго или меньшаго наклоненія его сторонъ, не зависить отъ ихъ величины.

23. Точно такъ для сравненія прамыхъ, меньшую откладываютъ на большей, поступаютъ и при сравненіи угловъ. Пусть будуть данные углы (черт. 10) АСВ и D'С'В'. Представимъ себъ, что уголъ АСВ положенъ на уголъ D'С'В' такъ, чтобы вершины С и С' совпадали и сторона СВ упала на сторону С'В'; если предположимъ, что СА упадетъ по направленію С'А', то въ такомъ случаѣ заключаемъ, что неопредъленное пространство АСВ менѣе неопредъленнаго пространства D'С'В', или что уголъ АСВ угла D'С'В'. Если же при наложеніи двухъ угловъ совпадаютъ не только ихъ вершины, но и стороны одного со сторонами другаго, то таковые углы равны; напримъръ углы АСВ и А'С'В' (черт. 10). Для означенія угловъ употребляется знакъ: ∠.

24. Представнить себъ, что прямая DC (черт. 11) встръчается съ прямою AB, такъ что углы ACD и DCB равны между собою, то таковые углы называются прямыми (*); прямая же DC, составляющая съ AB по объ стороны прямые углы, перпендикулярною къ AB.

25. Положимъ, что (чер. 13) уголъ DCB прямой, и сравнимъ съ нимъ каждый изъ остальныхъ двухъ того же чертежа. Пусть при наложеніи сторонъ EF и НК на сторону СВ, такъ чтобы вершины угловъ совпадали, сторона EA упадетъ внутри прямаго угла, а сторона НС внѣ, то въ такомъ случаѣ уголъ AEF менѣе прямаго, а уголъ СНК болѣе. Углы, которые менѣе прямаго, называются острыми, а которые болѣе прямаго тупыми.

26. Если прямая BD (черт. 15) встрфчается съ другою прямою BC въ точкъ В, то образуетъ два угла ABD и DBC, имъющіе одинъ бокъ общій, остальные же два бока составляютъ одну прямую. Таковые углы называются смежными. Если они равны, то каждый изъ нихъ есть прямой; слъд. сумма ихъ равна двумъ прямымъ. Если же они не равны. то одинъ няъ нихъ тъмъ болъе црямаго, чъмъ другой менъе. Въ этомъ легко увъриться, если вообразимъ въ точкъ В прямую ВЕ, перпендикулярную къ АС. Нзъ чертежа очевидно, означивъ буквою с прямой уголъ, что

$$\angle ABC = d + \angle FBD$$

 $\angle DBC = d + \angle FBD$
 $\angle ABD + \angle DBC = 2d$, T. e.

сложивъ, получимъ

сумма двухг смежныхг угловг равна двумг прямымг.

27. Изъ этого предложенія слъдуєть, что если сумма двухъ угловъ равна двумъ прямымъ, и если у нихъ вершина и одинъ бокъ общіе, то остальные два бока должны составить одну прямую.

Пусть (черт. 16) \angle ACB+ \angle BCD=2d, и BC ихъ общая сторона. Если CD не есть продолжение стороны AC, то AC можно продолжить, и пусть CF будетъ продолжение

наъ сего слѣд., что ∠ВСГ — ∠ВСО (§ 8, V), т. е. цѣлое равно своей части, —слѣдствіе нелѣпое, которое всегда будетъ имѣть мѣсто пока полагается, что СD не есть продолженіе прямой АС. Изъ этого

 ACI>∠ACB, a ∠BCD>∠ICD,

 ACB=∠BCD

 ∠ACB=∠BCD

 ∠ACI>∠ICD (2)

^(*) Хотя можно принять очевиднымъ, что всё прямие углы равны между собою, однакожъ для большой геометрической строгости здёсь прилагается доказательство этому предложенію. Пусть (черт. 12) ВС перпендикулярна въ АD, а НҒ перпендикулярна въ ЕG;
слёд. ∠ АСВ—∠ DСВ, а ∠ ЕFН—∠ GFH; надобно доказать, что н ∠ АСВ—∠ ЕFН.
Для сего представных себё, что FG положена на АD такъ, чтобы точка F упала въ С;
въ такомъ случат и ЕЕ совмёстится съ СА, а FG съ СD. Положимъ, что при семъ FН
не упадетъ на СВ, а по направленію СГ; тогда уголъ ЕFН быль бы равенъ углу АСІ, а

и явствуеть, что AC и CD должны составлять одну прямую, потому что только въ этомъ случат не будеть никакого противортия.

Представимъ теперь себъ (черт. 18) нъсколько прямыхъ СВ, ЕВ, FВ, GВ, встръчающихся всъ въ одной точкъ В прямой АD, то составится рядъ прилежащихъ угловъ но одну сторону прямой АD, коихъ крайніе бока составляютъ данную прямую. (Для удобности означимъ углы малыми бу квами a, b, c..., поставленными внутри угловъ у самой вершины). Очевидно, что и сумма этихъ прилежащихъ угловъ равна двумъ прямымъ, потому что они составляютъ два смежныхъ угла.

то есть сумма угловъ, по одну сторону прямой лежащихъ, равна двумъ прямымъ.

29. Такъ какъ сумма угловъ, лежащихъ по одну сторону прямой, равна двумъ прямымъ; то изъ сего слъдуетъ, что сумма всъхъ угловъ, лежащихъ по объ стороны прямой, или вокругъ одной точки, равна четыремъ прямымъ.

Въ самомъ дълъ, пусть будутъ (черт. 18) данные углы α , b, c, d, e, Изъ нихъ

$$\frac{\angle a + \angle b + \angle c = 2d \text{ (§ 26)}}{\angle o + \angle e = 2d \text{ (§ 26)}}$$

$$\frac{\angle a + \angle b + \angle c + \angle o + \angle e = 4d}{\angle a + \angle b + \angle c + \angle o + \angle e = 4d}$$

Другой случай. Пусть будуть данные углы (черт. 19) a, b, c, d, лежашіе вокругь точки С. Чтобы привести этоть случай къ первому, продолжимъ которую нибудь изъ данныхъ сторонъ АС. Продолженіемъ СГ
раздълится уголъ DCE на два угла n и m. Изъ § 28 слъдуетъ:

$$\angle a + \angle b + \angle n = 2d$$
 $\angle b + \angle m = 2d$ (§ 26)

слъд.

 $\angle a + \angle b + \angle n + \angle b + \angle m = 4d$

ноставимъ же вмъсто $\angle n + \angle m$ равный имъ $\angle c$,

нолучимъ:

 $\angle a+ \angle b+ \angle c+ \angle d=4d$, что и вывести нашлежало.

слвл.

30. Если (черт. 20) прямую ВС, встрѣчающую прямую АD въ точеѣ С, продолжимъ по другую сторону, то подъ линією образуєтся еще два угла d и c. Стороны угла d суть продолженія сторонъ угла b, а стороны угла c суть продолженія сторонъ угла a. Таковне углы d и b, c и a

называются противоположными при вершинь. Такъ какъ стороны угла δ суть только продолженія сторонь угла δ , то изъ этого можно заключить, что наклоненіе боковъ обонхъ угловъ одно и тоже, и что по сему углы равны. Впрочемъ въ этомъ можно совершенно увъриться слъдующимъ образомъ;

$$\angle b + \angle a = 2d \ (\S \ 26)$$

 $\angle b + \angle a = 2d \ (\S \ 26)$

Такъ какъ къ $\angle d$ и $\angle b$ прибавляется одна и та же величина, и получается одна и та же сумма, то необходимо $\angle d = \angle b$, то есть углы промивоположные равны между собою.

III. 0 мёрё угловъ.

- 31. Чтобы изм'брить уголъ, надобно поступить точно такъ какъ при изм'бреніи прямыхъ линій, то есть сравнить его съ единицею того же рода, сл'бд. съ угломъ, который принимается за единицу. Намъ уже изв'стно, что вс'в прямые углы равны; посему прямой уголъ есть величина неизм'бняющаяся или постоянная; именно по сему свойству есть самая естественная угловая единица. Если данный уголъ равняется половин'в прямаго угла, или двумъ пятымъ прямаго, то въ такомъ случат можемъ составнть о данномъ углъ весьма точное понятіе. И такъ все затрудненіе состоить въ томъ, чтобъ узнать способъ, какъ данные углы, острые или тупые, сравнивать съ прямымъ и находить существующее междуними отношеніе.
- 32. Пусть угли ABC и DEF (черт. 21) равны: въ такомъ случав уго лъ DEF можеть быть наложенъ на уголъ ABC такъ, чтобъ Е совнадала съ В, EF съ BC, ED съ AB. Возьмемъ на AB произвольную точку n, и опишемъ дугу nm, принявъ En за радіусъ; потомъ опишемъ и въ углъ DEF дугу pq, которой радіусъ Ep или Fq равнялся бы Вn. При такихъ условіяхъ дуга pq должна совершенно совмъститься съ дугою nm, потом у что крайнія точки первой дуги совнадаютъ съ крайними точками второй; между ними же лежащія точки также совмъстятся, потому что он в лолжны находиться въ равномъ разстояніи отъ центра E (§ 18). Изъ всего сказаннаго можно вывести, что если изъ вершинъ двухъ равныхъ угловъ опишутся равными радіусами дуги между сторонами угловъ таковыя дуги равны.
- 33. Пусть будеть теперь на обороть (черт. 21) дуги *пт* и *pq*, описанныя изъ вершинъ угловъ равными радіусами, равны. Спрашивается: равны ли въ такомъ случав углы В и Е. Наложимъ уголъ DEF изъ уголъ АВС такъ, чтобы Е упала въ В, и Е*q* на В*m*, то и дуга *pq* должна упасть на *тп*; въ противномъ случав точки этихъ дугъ не на ходилисъ

от въ равных разстояніях от центра, что должно быть по причинъ равенства радіусовъ. Если же дуга ра упадаеть на то, то по равенству ихъ онъ взаимно себя закроють и слъд. точка р упадеть въ точку n; а изъ этого совпаденія будеть слъдовать совмъщеніе прямых рЕ и nВ. Если рЕ совпадаеть съ nВ, то и уголь рЕа, или что все одно, уголь DEF совпадаеть съ угломъ nВт или ABC, то есть DEF — ABC. И такъ, если изъ вершинъ двухъ угловъ опишутся равными радіусами дуги и описанныя дуги равны, то и данные углы равны.

34. Основиваясь на предъидущихъ двухъ параграфахъ, легко рѣшить слѣдующую задачу: На данной прямой, при данной точкъ, начертить уголъ равный данному; наприм. на данной прямой ВС (черт. 21) начертить уголъ, равный данному углу DEF. Для сего опищемъ сперва за радіусъ, дугу рq; потомъ изъ данной точки В, данной прямой ВС, опищемъ произвольную дугу то, принявъ произвольную линію Еq опищемъ произвольную дугу то, принявъ радіусомъ ту же линію, и отломивъ на ней отъ точки точки точки точки в прямою вп. Такимъ образомъ составленный уголъ пВт будетъ между сторонами угловъ АВС и DEF, равны.

35. Зная способъ чертить углы, равные даннымъ, легко можно рѣшить задачу, о которой было упомянуто въ § 31, то есть найми отношение между двумя углами (черт. 22) АСВ и DEF. Опишемъ изъ вершинъ угловъ С и Е, какъ изъ центровъ, равными радіусами дуги АВ и DE, двухъ прямыхъ (§ 15), то есть меньшую дугу отложимъ на большей, потомъ оставшуюся частъ большей дуги на меньшей, второй остатокъ на первомъ, и т. д. Пусть дуга Вт будетъ найденная общая мѣра, и пустъ она содержится въ АВ 4 раза, а въ дугъ DF 7 разъ. Если изъ точекъ дъпервий уголъ раздълится на 4 угла, а второй на 7 угловъ, которые (§ 33) го.... равны между собою, потому что дуги Вт, то, пр, рА.... Fq, qr, го.... равны, а изъ этого слъдуетъ что:

ACB: DEF = 4 : 7AB: DE = 4 : 7ACB: DEF = CAB: DEF = CAB: DEF = C

то есть углы относятся между собою такт какт дуги, содержащіяся между сторонами угловт и описанныя одними и тими же радіусоми. 36. Въ § 35 мм подагали, что данныя двё дуги имбють общую мфру, то есть, что при откладываніи остатковъ мы наконецъ доходимъ до такого остатка, который въ предшествовавшемъ остаткъ заключается цёлое число разъ: но это не всегда бываеть, какъ при отыскиваніи отношенія

слва.

между прямыми, и въ такомъ случат дуги также называются несоизмъримыми.

37. Но углы всегда относятся такъ какъ дуги, хотя онъ и несоизмъримы, если только описаны одинакимъ радіусомъ. Въ этомъ можно убъдиться слѣдующимъ образомъ, основываясь на первомъ случаѣ. Пусть будетъ (черт. 23) данные углы АВС и DEF, и пусть утверждаютъ, что ∠ АВС относится къ ∠ DEF, не такъ какъ — АС къ — DF, но какъ — АС къ дугѣ меньшей нежели DF, напримѣръ FG, то есть,

Чтобы опровергнуть это предположеніе, примемъ, что дуга АС раздѣлена на столь медкія части, что каждая изъ нихъ менѣе дуги DF, въ такомъ случаѣ, если такія малыя дуги будемъ отлагать на дугѣ FD, начиная отъ конечной точки F, то непремѣнно упадетъ по крайней мѣрѣ одна точка дѣленія между D и G. Пусть будетъ Н таковая точка, и тогда дуга НF будетъ соизмѣрима съ дугою АС; и слѣд. по соединеніи точки Н съ Е прямою НЕ будемъ имѣть (§ 36):

$$\angle ABC : \angle HEF = \angle AC : \angle HE (2).$$

Сравнивъ пропорцій (1) и (2) находимъ, что въ нихъ предъидущіе члены равны; слъд. изъ послъдующихъ можно бъ было составить пропорцію / DEF: / HEF — GF: — HE.

Изъ чертежа явствуетъ, что въ первомъ отношеніи предъидущій членъ болье своего посльдующаго, а во второмъ менье; сльд. таковая пропорція не можетъ имьть мьста. Онаже есть сльдствіе первыхъ двухъ; но какъ справедливость второй основана на доказанныхъ предложеніяхъ, то погрыщность заключается въ первой. И такъ ее допуститъ не можно. Такое же несообразное сльдствіе получилось бы, еслибъ положили въ пропорціи (1), что четвертый членъ болье дуги DE. Изъ этого же надобно заключить, что четвертый членъ долженъ быть равенъ DE, такъ какъ нельзя допустить, что онъ болье или менье DF.

38. Основываясь на равенстве отношеній угловь и дугь, доказанномъ для всёхъ случаевъ, замѣняють первое отношеніе вторымъ, такъ какъ отношеніе между дугами удобне опредвляется. Объяснимъ примѣромъ. Пусть будеть данный уголь (черт. 24) АСВ, и требуется найти отношеніе его къ прямому углу. Представимъ себь, что изъ вершины С къ сторонь СВ возставленъ перпендикуляръ СД, для образованія прямаго угла ДСВ, съ которымъ требуется сравнить данный уголь АСВ. Опишемъ изъ С, какъ изъ центра, произвольнымъ радіусомъ дугу ВАД, то по § 37.

 $\angle ABC: \angle DCB = \angle AB: \angle DB$ (a) Какъ отъискивая отношеніе между дугами AB и DB, више уже показано (§ 35). Положимъ, что

→ AB : → DB==4 : 5 \angle ACB: \angle DCB=4:5.

39. Продолжимъ дугу DB, пока не составится цельная круговая линія или окружность, и стороны прямаго угла DCB до F и G. Такъ какъ DC перпендикулярна въ СВ, то всѣ углы около точки С, DCB, DCG, DCF, FCG прямые, и посему вст равны (есле же углы равны, то и дуги DB, BG, CF, FD (§ 32) равны между собою. Всь онь, вмьсть взятыя составляють целую окружность, след. каждая изъ нихъ равна четверти.

Такъ какъ прямой уголъ принимается за единицу угловой мъры, такимъ же образомъ и соотвътствующая ему дуга, четверть окружности, какъ неизмѣняющая величина, принимается за единину при измѣреніи дугъ. Возвратимся къ пропорціи (а) въ § 38. Изъ нея выводимъ;

TO M

 $\angle DCB = \bigcup DB$ то есть, чтобъ найти, сколько разъ единица угловой мітры заключается въ данномъ углъ АСВ, слъдуеть опредълить, сколько разъ въ соотвътствующей — АВ заключается единица дугъ. Для большей удобности въ выражении, единицы обоихъ родовъ подравумъвають, и тогда получають:

40. Большею частію вся окружность делится на 360 равныхъ частей, называемыхъ градусами; посему въ четверти огружности 90 градусовъ. А какъ прямой уголъ измъряется четвертью окружности, то и въ немъ 99 градусовъ. Каждый градусъ дълять на 60 минуть, а минуту на 60 секундъ. Для краткости и удобности приняты слъдующіе знаки: (°) для езначенія градуса, (') минуты, (") секунды. И такъ величина дуги коей 48 градусовъ, 20 мннутъ, и 5 сек. означается слъдующимъ ббравомъ: 40°20′5″.

Нъкоторые новъйшіе авторы (въ особенности французскіе) принимають другое раздъленіе, желая ввести больше единства въ мърахъ. Они полагають въ четверти окружности 100 градусовъ, въ градусь 100 минутъ, въ минутъ 100 секундъ.

41. Для изм'вренія угловь на бумаг'в употребляется особенний инструменть, называемый транспортиромь. Онъ состоить изъ мѣднаго потукруга, коего дуга раздълена на 180 частей, если хотятъ измфрить голъ, то приставляють пранспортирь къ данному углу такъ, ктобы его вершина совнадала съ центромъ полукруга, и одна сторона лежала на діаметръ. Число градусовъ, лежащихъ на дугь между другою стороюю и діаметромъ, нокажеть величину угла.

IV. О перпендикулярныхъ и наклонныхъ прямыхъ линіяхъ.

42. Уже было объяснено, что углы, составляемые прямою, встръчающеюся съ другою въ точкъ, могуть быть равны и не равны. Въ нервомъ случать одна къ другой перпендикулярна, а во второмъ наклонна. Разсмотримъ свойства этихъ прямыхъ.

Такъ какъ перпендикулярная ВС (черт. 12) должна составлять съ прямою АD по объ стороны равные углы, то изъ этаго можно заключить, что изг точки С взятой на прямой АД можно кг ней возставить только одинг перпендикулярь СВ.

Положимъ, что сверхъ СВ, и СІ перпендикулярна къ АД, то изъ этихъ условій слідовало бы, что

$$\angle ACB = \angle BCD$$

 $\angle ACI = \angle ICD;$

но второе равенство при первомъ не можеть быть допущено, потому что ∠ACI болъе ∠ACB, а ∠ICD менъе ∠BCD; а посему предположение, что сверхъ СВ и СІ перпендикулярна къ АД, не можеть имъть мъста.

43 Предложение сстается справедливимъ, когда возьмемъ точку виъ прямой, то есть изг точки С (черт. 14) взятой вить прямой АF, можно опустить только одинг перпендикулярь на данную АГ.

Пусть утверждается, что можно опустить на АF еще перпендикуляръ СЕ. Чтобъ опровергнуть это предложение, продолжимъ СД, и сдълаемъ продолжение DH=CD; потомъ соединимъ точки Е и Н прямою ЕН. Представимъ теперь себъ, что верхняя часть всего чертежа, надъ прямою AF, проложена на нижнюю, притомъ такъ, что DE остается на своемъ мѣстѣ, то DC упадаетъ на DH, потому что ∠CDE равенъ смежному своему углу EDH, и по равенству CD закроеть совершенно DH, то есть С упадетъ въ Н. Изъ этого же следуетъ, что СЕ находилась бы между однъми и тъми же точками съ прямою ЕН, и по сему же съ нею совивстилась. И такъ, если ∠СЕО по условію прямой, то и ∠DEH билъ бы прямой, и по сему $\angle ext{CFD} + \angle ext{DEH}$ были бы равны двумъ прямымъ. Изъ этаго же следовало бы (§ 27), что СЕ и ЕН составили бы одну трямую, и посему между двумя точками С и Н мы бы имъли двъ разінчныя прямыя, что противно опредъленію прямой, а посему и сдъланное предложение невозможно.

44. Если изъ точки С (черт. 14), взятой вить прямой АГ проведутся къ ней перпендикулярная СД и наклонная СЕ, то первал тороче второй. Сдълавъ такое же построение какъ въ предъидущемъ §, удемъ имъть CD = ЭН. СЕ-ЕН, и посему СН=2 CD, а ломаниал CEH=2 CE; HO

потому что прямая менте ломанной, проведенной между тъми же 704 ками; слъд. и

 $\frac{\text{CH}}{2} < \frac{\text{CEH}}{2}$ CD < CE.

или

Такъ какъ перпендикуляръ короче всякой другой линіи, которую може провести между данною точкою и прямою, то и принимается за мърразстоянія между ними.

- 45. Если же изт точки A (черт. 25) проведутся инсколько наклож ныхт кт прямой FD, то I) наклонныя AF и AC, равно удаляющих от основания перпендикуляра, равны; II) изт двухт неравных на клонных болье удаляющаяся от основания перпендикуляра AI длините другой менье удаляющейся AC.
- І. Чтобы доказать равенство прямых AC и AF, наложим уголь ABC на уголь ABF, такъ чтобы AB осталась на своемъ мъстъ, то по равенству угловъ, BC унадаетъ на BF и по равенству прямых BC и BF точка C упадетъ въ F; а изъ этого будетъ явствовать, что АС—АF, по тому что всъ прямыя, между A и F лежащія, совмъщаются.
- II. Чтобы доказать вторую часть предложенія продолжимъ прямую Al и сдёлавъ BE—AB, соединимъ точку E съ C и D прямыми EC и EI Легко доказать, какъ въ § 44, чрезъ наложеніе, что AC—CE, AD—DI слёд.

ломан. ADE=2AD, ломан. ACE=2AC.

Теперь следуеть только доказать, что ломан. ADE>доман. ACE. Дл сего продолжимъ АС до пересечения съ ED въ точке H; тогда будем иметь

ADH > AH (§ 4) CHE > CE (§ 4)

слъд.

ADH+CHE > AH+CE;

но АDH=AC+DH, СНЕ=СН+НЕ, и АН=АС+СН; то, поставивъ равныя величины вмъсто равныхъ, получимъ:

AD+DH+CH+HE>AC+CH+CE

отнявъ отъ объихъ неравныхъ величинъ СН, нолучимъ:

AD+DH+HE>AC+CE

мли ADE ACE

слъд. — 2 > — 2

мли ADE ACE

ADE ACE

ADD ACE

Сследствіе 1. Изъ последнихъ двухъ параграфовъ явствуєть, что изъ одной точки къ данной прямой нельзя провести трехъ равныхъ прямыхъ.

Следствіе 2. Если прямая ВА (черт. 26) возставлена перпендикулярно къ FC изъ ея средины В, то всякая точка А, взятая на перпендикулярь, равно удалена отъ концовъ данной прямой. Н въ самомъ дёль разстоянія АF и АС равны, какъ наклонныя равноудаляющіяся отъ основанія перпендикуляра.

Слъдствіе 3. Напротивъ всякая точка О, взятая внъ перпендикуляра, не равно удалена отъ концовъ прямой. Разстояніс FO—FE+EO—EC+ EO—CEO; а ломанная СЕО болье прямой СО; и такъ О далье отстоить отъ Е нежели отъ С.

V. О треугольникахъ и условія ихъ равенства.

- 46. Мы видели, что когда две прямыя встречаются въ точке, то оне ограничивають плоскость съ двухъ сторонь. Если теперь себе представимъ, что на сторонахъ угла А (черт. 27) взяты две точки Е и Г, произвольныя по положенію, и соединены прямою ЕГ, то часть плоскости будеть ограничена со всёхъ сторонъ прямыми. (Таковая плоскость, со всёхъ сторонъ прямыми ограниченная, называется прямолипейного филурою). Очевидно, что плоскость можеть ограничиваться не только тремя, но и большимъ числомъ прямыхъ, посему прямолинейныхъ фигуръ можетъ быть безсчисленное множество. Опе получають свои наименованія отъ числа угловъ, составляемыхъ прямыми. Две прямыя АВ и АС, встречающіяся въ точке, составляють одинъ уголъ, третья же прямая ЕГ образуеть съ каждою изъ первыхъ двухъ еще по одному углу; слёд. всёхъ угловъ 3, и посему фигура называется треугольникомъ. Фигуры означаются буквами, поставленными подлё вершины всёхъ угловъ.
- 47. Во всякомъ треугольникъ три стороны и три угла. Очевидно, что какъ стороны такъ и углы могутъ быть различны, а посему и треугольники весьма различествують по своей формъ.
- 48. Положимъ, что требуется начертить треугольникъ, коего стороны были бы равны даннымъ прямымъ а, b, с (черт. 28). Отложимъ на произвольно проведенной прямой NM, отъ точки N до О линію NO, равную которой-нибудь изъ данныхъ прямыхъ, напримъръ а, потомъ очищемъ изъ точекъ N дугу гз радіусомъ равнымъ лругой прямой b, а изъ О дугу ги радіусомъ равнымъ третьей прямой о. Соединивъ точку пересъченія Р съ N и О прямыми NP и PO, составимъ требуемий треугольникъ, потому что NO—а, по условію, NР—b, какъ радіусы одной и той же дуги, РО—с, по той же причинъ.
- 49. Чтобъ можно было получить точку пересечения Р, очевидно. что NP съ РО должны быть более NO, потому что въ противномъ случае дуги

те н tu не пересъкцись бы, и по сему нельзя было бы составить треугольника. Изъ сего слъдуетъ, что для составления треугольника изъ данныхъ трехъ прямыхъ, необходимо условіе, чтобы сумма двухъ данныхъ прямыхъ была болье третьей.

- 50. Начатого явствуеть, что ничего не препятствуеть предположить, что изъ трехъ данныхъ прямыхъ двъ между собою равны, третья же не равна имъ; въ такомъ случав построимъ треугольникъ, въ которомъ двъ стороны равныя. Сдъланное условіе также допускаетъ, чтобы всъ три прямыя были равны между собою.
- 51. Изъ всего сказаннаго следуеть, что можно составить треугольники трехъ радовъ: 1) въ которыхъ все стороны неравны между собою, и таковые называются перавностороними (черт. 28); 2) въ которыхъ две стороны равныя—такіе называются равнобедренными (черт. 33), наконець 3) въ которыхъ все стороны равны между собою такіе треугольники называются равносторонимим (черт. 35).

Что касается до угловъ въ треугольникахъ, то также могутъ быть три различнихъ случая: 1) всё три угла могутъ быть острые (черт. 28); 2) одинъ только изъ трехъ угловъ можетъ быть прямой (черт 37); 3) одинъ изъ нихъ можетъ быть тупой (черт. 40). Въ последствии (§ 66, 67) будетъ это доказано. Въ первомъ случай треугольники называются остроугольными, во второмъ прямоугольными, въ третьемъ тупоугольными.

- 52. Во всяком треугольник сумма двух сторон болье третей. Въ самон двив въ треугольник NPO (черт. 28) NP+PO>NO, потому что прямая NO менве ломанной NPO, проведенной между однъми и тъм по точками N и О; ломанная же NPO состоит изъ сторон NP и PO. Отсюда слъдует, что во всяком треугольник сумма двух сторон болъе третьей.
- 53. Если внутри \triangle ABC (черт. 29) возъмемъ произвольную точку D, и проведемъ къ концамъ стороны AC прямыя DA и DC, то сумма этихъ прямыхъ менъе суммы остальныхъ двухъ сторонъ AB и BC.

Продолживъ AD до пересъч. съ ВС въ Е, получимъ:

елъд. AE+DC<AB+BE+DE+EC (§ 8). Подставивъ въ первой величинъ виъсто АЕ составляющія ся прямыя AD+DE, получимъ:

$$AD+DE+DC < AB+BE+DE+EC$$
.

но ВЕ+ЕС=ВС; то п следуеть, что

$$AD+DC < AB+BC$$
.

На этомъ выводъ основано доказательство слъдующаго важнаго предложенія въ Геометріи:

54. Если три стороны одного треугольника разны порозны тремъ сторонамъ другиго, то треугольники равны.

Пусть будуть данные треуг. ABC и DEF (черт. 30 I и III) и АС— DF, AB—DE, BC—EF. Представимъ себъ, что треугольникъ ABC наложенъ на △DEF, и притомъ такъ, чтобы АС совмъстилась съ DF, то для вершины △-ка ABC можно принять четыре различныя положенія. Во 1-хъ она можетъ упасть внутри треугольника DEF; во 2-хъ на которую нибудь изъ его сторонъ; въ 3-хъ, виѣ треугольника; наконецъ въ 4-хъ, въ вершину △DEF. Разберемъ, который изъ этихъ случаеевъ возможенъ.

1-й случай, (черт. 30 I и III). Пусть першина падаетъ въ точку G; тогда DG=AB, GF=BC, слъд.

но, но условію, н DE+EF=AB+BC (потому что AB=DE, BC=EF); слёд.

DG+GF 6MAO 6M=DE+EF (NO VI arc. § 8);

но этого быть не можеть, потому что, по $\S 53$, DG+GF должны быть меньше DE+EF; слъд. вершина В не можеть упасть въ точку G.

2-й случай, (черт. 30. І и ІV). Если положимъ, что вершина В падаетъ на сторону ЕГ въ точкъ Н, то имъли бы явное противоръчіе, потому что тогда бы ВС была равна НГ, части стороны ЕГ, которая, во положенію, равна цълой ВС.

3-й случай, (черт. 30 I и V). Примемъ теперь, что вершина В надзетъ вив треугольника DEF, въ точку К; тогда бы

по той же причинъ КЕ-Е

Поставимъ въ урав. (a) DE вибсто DK, и EF вибсто KF, получили бы DE+EF>DE+EF.

что совершенно не возможно, а по сему и предположение несправедливо.

4-й случай. И такъ вершина не можетъ упасть на внутри / DEF, ни на одну изъ его сторонъ, и не внъ его, слъд. должна упасть въ вершину Е; и тогда DE собмъстится съ АВ, а ЕF съ ВС, и треугольники гзаммно совершенно закроютъ другъ друга, и посему будутъ равиы.

Другое доказательство.

Пусуь будуть данные треуг. АВС и DEF (черт. 30. I и II) и пусть АС—DF, АВ—DE, ВС—EF. Представимъ себъ, что △АВС наложенъ ил △DEF, и притомъ такъ, чтобъ сторона АС совмъстилась съ DF, что всегда возможно, потому что АС—DF. Чтобъ опредълить точку, въ которую должна упасть вершина В, треуг. АВС, вообразимъ себъ, что изъточки D стороны DF, какъ изъ центра описана дуга пт, которой радіусъ быль бы равенъ DE или АВ; при такомъ условіи дуга пт должна непремънно пройти черезъ точку Е. Далъе, опишемъ еще дугу ру изъточки F, какъ изъ центра; принявъ FE—CВ за радіусъ, то и дуга ру должна непремънно пройти чрезъ точку Е, которая по сему будетъ находиться въ общемъ пересъченіи объихъ дугъ.

Мы выше видвли, что \triangle ABC наложенъ на \triangle DEF такъ, что AC совитывалась съ DF, точка A съ D, а C съ F. Что AB надаетъ на DE, нельзя еще утверждать, потому что неизвъстно, равны ли углы A и D; но непремънно конечная точка B стороны AB упадетъ на дугу nm, (ноо еслибъ она упала въ какую нибудь точку G или H внѣ дуги nm, то тогда бы радіусъ дуги не равнялся сторонъ AB или DE, что противно условію). Такимъ же образомъ докажемъ, принимая B за конечную точку стороны CB, что одна должна непремъно упасть и на дугу pq. И какъ одна и тажа точка не можетъ находиться на двухъ дугахъ иначе, какъ только въ общой ихъ точкъ пересъченія; то изъ того и слъд.; что точка В должна совитьститься съ общимъ пересъченіемъ E, то объихъ дугъ nm и pq. Если же точка B совитьстится съ E, то сторона AB совитьстится съ DE, а BC съ EF; а изъ сего слъдуетъ, что и \triangle ABC и \triangle DEF совитьстатся, и посему будутъ равны во всъхъ своихъ частяхъ.

55. Изъ того, что треугольники ABC и DEF взаимно совершенно закрываютъ другь друга, слѣдуетъ, что и ∠А=∠D, ∠В=∠E, ∠С= ∠F, то есть то равных треугольниках углы, противолежащіе равным сторонам, равны между собою. Углы противолежащіе равнымъ сторонамъ, будемъ называть соотвѣтсвующими углами треугольниковъ.

56. Вы видёли (§ 54), что если три стороны одного треугольника равны порознь тремъ сторонамъ другаго, то треугольники равны. Если только двё стороны одного треугольника были бы равны порознь двумъ сторонамъ другаго, то очевидно, что нельзя было бы заключить о равенстве треугольниковъ, потому что можно себе вообразить множество треугольниковъ, имеющихъ по две равныхъ стороны, такъ какъ уголъ, мелду ними содержащійся, можетъ измёняться до безконечности. И такъ кторое условіе равенства треугольниковъ будетъ слёдующее:

57. Треугольники равны, когда двы стороны одного равны порозны двуми сторонами другаго, и угли, между равными сторонани заключающеся, равны.

И въ самомъ дѣлѣ, пусть (черт. 31) АВ—DЕ. ∠А—∠D, АС—DF. Наложимъ треугольникъ АDС на треугольникъ DEF такъ, чтобы АС, по равенству, совмѣстилась со стороною DF, то есть, чтобы А упала въ D, в С въ F, то по равенству угловъ А и D, АВ упадетъ на DE и, по равенству, съ нею совершенно совмѣстится, то есть точка В упадетъ пъ точку Е. И тогла сторона ВС находилась бы между точками Е и F; а какъ между тѣми-же точками лектръ сторона ЕF, и между двумя точками можетъ быть проведена только одна прямая, то изъ того и слѣдуетъ, что ВС совпадетъ съ ЕF, в посему и △ АВС совершенно совмѣстится съ △DEF.

58. Разсмотримъ теперь, будутъ ли треугольники равны, еели сторона и прилежащие два угла одного равны порознь сторонь и прилежащим двумъ угламъ другаго.

Пусть (черт. 32) АС=DF, ∠А=∠D, ∠С=∠F. Представимъ себъ, что △АВС наложенъ на △DEF такъ, чтобы А упала въ D, и АС на DF, то по равенству прямыхъ, точка С упадетъ въ F. По равенству угловъ А ■ D, АВ упадетъ на DE, и точка В непремънно должна совмъститься съ какою нибудь точкою прямой DE; по той же причинъ СВ упадетъ на FE и та же точка В непремънно совмъстится съ какою нибудь точкою стороны EF; слъд. точка В должна находиться на DE и EF, и посему совпасть съ ихъ общею точкою Е, потому что въ этой точкъ можетъ она въ одно время быть им обоихъ сторонахъ. Если по В совмъстится съ Е, то АВ совершенно совпадетъ съ DE, и ВС съ EF, а посему и треугольники совмъстится.

59. Изъ того, что AB—DE, BC—EF, и изъ равенства угловъ С и F, A и D спъдуетъ, что въ равных треугольникахъ, равнымъ угламъ противолежащія стороны равны.

VI. О взаимномъ отношении сторонъ и угловъ въ треугольникахъ вообще.

60. Во всяком в треугольникь ABC (черт. 33), равным сторонам АВ п ВС противолежат равные углы С п А.

Соединивъ вершину треугольника В съ D, срединою неравной стороны АС, прямою ВD, получимъ два равныхъ треугольника ABD и BDC, потому что AD=CD, AB=BC, по положенію, а сторона BD есть общая (§ 54); изъ равенства которыхъ и следуетъ, что ∠С=∠A (§ 55).

61. Следствіе. Въ равностороннемъ треугольникъ всё три угла равны, потому что противолежатъ равнымъ сторонамъ (черт. 35).

62. Большей сторонт вт треугольникт противолежить большій уголь.

Пусть (черт. 34) AB>BC. Возставимъ изъ Е, средины третьей сторона АС, перпендикуляръ ОЕ, который пересвчетъ большую сторону АВ, потому что В далбе отстоитъ отъ А нежели отъ С (§ 45). Соединивъточку пересвчения О съ С прямою ОС, получимъ два равныхъ треугольника АОЕ п СЕО (§ 57); изъ ихъ равенства слъдуетъ, что ССЕ—СОАЕ. Уголъ же ВСА болбе СОСЕ, составляющаго только часть его: слъд ВСА, СОАЕ, что и доказать надлежало.

63. Изъ послъднихъ двухъ предложеній очевидно проистекають слъдующія два, имъ обратныя: І. Большому углу вз треуголіникъ противолежить большая сторона.

Пусть (черт. 34) ∠С>∠А. Сравнивая стороны AB и BC, мы можеть получить три вывода: AB можеть быть 1) меньше, 2) равна, 3) больше BC.

- 1) Если AB была бы менте BC, то (по \S 62) и $\angle C$ быль бы менте $\angle A$, что было бы противно условію; посему AB не можеть быть менте BC.
- 2) Если АВ была бы равна ВС. то (по § 60) п ∠С былъ бы равенъ ∠А, что также противно условію.

И такъ, какъ AB не можеть быть ни менве ни равна ВС, то она должна быть болбе ВС.

- 64. II. Точно такимъ же образомъ докажемъ, что въ треугольникъ АВС (черт. 33), равнымъ угламъ С и А противолежать равным стороны, потому что если ∠С=∠А, то АВ не можетъ быть ни менъе и болъе ВС. Въ первомъ случать ∠С былъ бы менъе, а во второмъ болъе ∠А, что противно сдължному условію.
- 65. Если продолжимъ которую нибудь сторону АС треугольника АВС (черт. 36), то составится продолжениемъ СО и прилежащей стороною ВС уголъ ВСД, находящійся вит треугольника. Таковой уголъ называется вившинимъ угломъ треугольника.

Вившній уголь ВСО всегда болье каждаго из внутренних, стимы несмежных напр. ДВС. Для доказательства слёдуеть только вершину другаго угла А соединить съ срединою противолежащей стороны в прямою АЕ, продолжить ее, и слёлать продолженіе ЕГ—АЕ, и наконець провести прямую СГ, ДСЕГ—ДАЕВ, потому что СЕ—ЕВ, ДСЕГ—ДАЕВ, ЕГ—АЕ (§ 57); изъ сего же равенства слёдуеть, что посему ДВСР (§ 55), им уголь ЕСГ есть только часть угла ВСО, и посему ДВСР ДВСР.

Чтобъ доказать, что вившній ∠ВСD болье другаго внутренняго ВАС. надобно сдѣлать подробное строеніе, соединивъ вершину угла В съ срединою противолежащей стороны АС.

66. Следствіе. 1. Если одинь изъ внутреннихь угловь ВСА (черт. 37) прямой, то внешній уголь ВСО, какъ смежный ему (§ 26), также прямой. Но какъ, но § 65. ДВСО более ДА и ДВ, то каждый изъ нихъ

долженъ быть острый. И такъ если въ треугольникъ одинъ уголъ прямой, то другіе два должны быть острые, и такой треугольникъ называется прямоугольнымъ. Сторона противолежащая прямому углу называется гипотенузою, и заключающія его стороны катетами.

67. Слёдствіе 2. Если положимъ, что — ВСА тупой, то вившній — ВСО, какъсмежный ему (§ 26), острый; а изъ этаго слёдуетъ, что внутренніе углы САВ и АВС должны быть также острые (§ 65). И такъ если треугольникъ одинъ уголъ тупой, то другіе два должны быть острые, и такой треугольникъ называется тупоугольнымъ (§ 51).

Если же въ треугольникъ всъ углы острые, то въ такомъ случат треугольникь называется остроугольными (§ 51).

68. Заключимъ эту статью предложеніемъ, въ которомъ изслѣдуется измѣненіе угловъ, зависящее отъ измѣненія сторонъ. Въ § 57 было доказано, что если двѣ стороны п уголъ, между ними заключающійся, однаго треугольника равны двумъ сторонамъ и углу между ними заключающемуся другаго, то треугольники равны. Докажемъ теперь, что если углы при тѣхъ в условіяхъ будутъ неравны, то и противолежащая стороны также будутъ неравны, п большому углу противолежащія сторона болѣе стороны противолежащей меньшому углу.

Пусть (см. черт. 38 І н ІІ) ■ данныхъ треугольникахъ АВС и А'ОС' сторона АВ=А'О, АС=А'С', а ∠А<∠ОА'С'; слъдуетъ доказать, что ВС<ОС'.

Наложимъ △ ABC на △ A'DC' такъ, чтоби сторони АС и А'С' совмъстились, то по неравенству угловъ А и DA'С' сторона АВ не упадетъ на А'D, но упадетъ внутри △A'DC', такъ какъ ∠А менъе угла DA'С'. Присемъ могутъ быть три случая: конечная точка В можетъ упасть 1) внути △-ка, 2) на противолежащую сторону и 3) внъ треугольника.

1-й случай. Пусть (черт. 38, І и ІІ) В надаеть въ В'; при этомъ предположеніи $\triangle ABC$ быль бы равень $\triangle A'B'C'$, и BC = B'C'. По § 53.

A'B'+B'C' < A'D+DC'

но A'D по условію—AB, а AB—A'B', след. A'D.—A'B'. Отнявъ отъ неравныхъ величинъ равныя, получимъ:

B'C'<DC', cata. II BC<DC'.

2-й случай. Пусть (черт. 38: І ІІІ) АС=А"С", АВ=А"Е, ДА<ДЕА" С". и точка В надаеть въ В" стороны ЕС", тогда сторона ВС равняется В"С", только части стороны ЕС", слъд. менъе стороны ЕС".

3-й случай. Пусть (черт. 38. І ІV) $\Lambda C = A'''C''$, AB = A'''F. $\angle A < \angle FA'''C''$, и точка B падаеть внѣ треугольника въ точку B''', тогда $\triangle ABC = \triangle A'''B'''C'''$ и AD = A'''B''' = A'''F. BC = B'''C'''.

A""F<FG+A""G L""C"<B""G+GC"" слѣд. или **A**""F+B""C"'<FG+B""G+A""G+GC"'
A""F+A""C<FC"+A""B"'

Отнявъ отъ этихъ черавныхъ величинъ равныя величины А"F и А"B", получимъ

B'''C''' BC<FC''',

69. Обратно предложеніе также справедливо. Пусть (черт. 38. І и ІІ) АС—А'С', АВ—А'D, и ВС<DС'. Уголъ А долженъ быть менѣе угда DA'C'. Еслибъ уголъ А былъ равенъ углу DA'C', то сторона ВС была бы равна DC'; если бы уголъ А былъ болѣе угла DA'C', то ВС была бы болѣе DC'. Но сторона ВС, по условію, ни равна и не болѣе DC' посему и ∠А менѣе угла DA'C'. И такъ проч.

VII. Объ условіяхъ равенства прямоугольныхъ треугольниковъ.

70. Въ предъидущихъ параграфахъ (§ 54, 57 58) показани условія равенства всёхъ треугольниковъ вообще, посему они относятся и къ прямоугольнымъ. Но равенство послёднихъ, какъ болье опредъленныхъ по своей формъ, можетъ быть доказано и при другихъ условіяхъ, которыя недостаточны для треугольниковъ вообще. Такимъ образомъ можно доказать, что прямоугольные треугольники равны, если гипотенуза и одинъ изъ острыхъ угловъ одного равны гипотенузъ подному острому углу другаго.

Пусть (черт. 39) углы Ç и F прямые, AB=DE, и ∠A=∠D. Если докажемъ, АС=DF, то вмъстъ съ тъмъ докажемъ предложение, потому что въ такомъ случат треугольники должны быть равны, по § 57. Мы можемъ принять только три случая: АС можетъ быть 1) менъе, 2) болъс. 3) равна DF.

Первый случай. Пусть AC<DF. Отложивъ на DF часть DG=AC, и соединимъ точку G съ E прямою GE. △DGE=△ABC (§ 57); а изъ равенства слъдуетъ, что ∠ACB=∠DGE; но ∠ACB, по условію, прямой; слъд. и ∠DGE былъ бы прямой, то есть, при этомъ условіи, мы бы имъли два перпендикуляра ЕС и ЕГ, проведенные изъ точки Е въ прямой DF, что невозможно; а посему невозможно положить, что AC<DF.

Второй случай. Пусть AC>DF. Подобнымъ же способомъ докажемъ, что и это предположение невозможно,

Третій случай. Н такъ, какъ AC не можеть быть ни менѣе, и ни болѣе DF, то AC=DF; и тогда $\triangle ABC=\triangle DEF$. И посему прямоугольные треугольники равны, если и проч.

71. Также прямоугольные треугольники равны, если гипотенуза и одинг изг катетовг однаго равны гипотенузь и катету другаго. Нусть (черт. 40) AB—DE. BC—EF, и ∠С—∠F, какъ прямые. И это

40 11 2

предлежение можеть быть приведено ть первому случаю равенства треугольниковъ, (§ 54) если только докажемъ, что АС не можетъ быть болье или менъе СF, а должна быть ей равна.

1-й случай. Пусть AC>DF. Отложимъ на AC отъ точки С линію GC—DF, и соединимъ G съ В прямою GB. Въ такомъ случат составленный △GBC—△DEF (по § 57); итъ равенства же ихъ слъдуетъ, что ВG—ЕD; но ED но условію, равна AB; посему и BG была бы равна AB, а это противно прежде доказанному предложенію (§ 45). потому что наклонныя, неравно удаляющіяся отъ основанія перпендикуляра, не могутъ быть равны. А посему и предположеніе что АС>DF, не можетъ имѣть мъста.

2-й счучай. Пусть AC DF. И это предположение опровергается точно такимъ же образомъ.

3-й случай. И такъ какъ АС не можетъ быть ни болье, и ни менье DF, то АС должна быть равна DF. Изъ равенства же этихъ прямыхъ будетъ слъдовать равенство треугольниковъ АВС и DEF (§ 54).

- 72. Изъ § 55 видно, что всть треугольники равны, если имфють по двф равныхъ сторонзя, и если, сверхъ того; углы, между ними заключающіеся, равны. Въ прямоугольныхъ треугольникахъ послёднее условіе не есть необходимое: равные углы могуть и не быть заключаемы равными старонами, и все же равенство треугольниковъ имфетъ мфсто. Разсмотримъ теперь различные случаи, въ которыхъ треугольники, имфющіе по двф равныхъ стороны, и коихъ равные углы не заключаются между равными сторонами, бываютъ равны и неравны.
- 73. Пусть будеть (черт. 41) 🖊 острый и равень Др. АВ—ДЕ, ВС —ЕГ. Здёсь могуть быть еще два условія: а) когда сторона данному углу противолежащая будеть болье прилежащей, b) когда противолежащая сторона менье прилежащей.
- а) Пусть BC>AB, слёд. и EF>DE. Предствимъ себь, что DEF наложенъ на ABC такъ чтобы DE совмышались съ AB, то по равенству угловъ A и D, DF упадаетъ на AC, и точка F должна также упасть на AC, или ея продолженіе. Теперь слёдуеть опредёлить положеніе стороны FF. Если бы она упала внутри треугольника между AB и BC, но какой бы ни было стороны перпендикуляра BG, она была бы (по § 45) менте BC; если же она упала вны треугольника далые стороны BC, то она была бы болье BC (по § 45). Но какъ EF ин менте и не болье, а равна BC, то она п не можеть иначе упасть какъ ил самую линію BC. А изъ этого слёдуеть, что треугольники ABC и DEF должны совмышаться.

b) Пусть ВС >AВ (черт. 42), сабд. и ЕГ ∠ЕВ. Положимъ △ВЕГ им △АВС такъ, чтобы ВЕ совибетилась со стороною АВ, то по равенству угловъ А п В, ВГ упадетъ на АС, и точка Г также унадетъ на прямую АС. Въ предъидущемъ случав было уже объяснено, что сторона ЕГ не можеть упасть вив треугольника, потому что она тогда была бы более ВС; также она не можеть упасть между перпендикуляромъ ВН п стороною ВС, потому что тогда была бы менве ВС. И такъ сторона FE можеть упасть или на сторону ВС, или на прямую ВС, находящуюся по другую сторону перпендикуляра, на разстоянія GH—НС. Изъ сего следуеть, что могуть быть два треугольника АВС и АВС, которые будуть имъть одинъ уголъ, равный углу D, и двъ стороны, равныя сторонамъ DE и ЕГ. Изъ сего следуеть, что не всегда можно заключить о равенствъ треугольниковъ по одному равному углу и двумъ равнымъ сторонамъ, если онъ не заключають равныхъ угловъ, и если сторона протяволежащая данному углу менве прилежащей.

Напротивъ, треугольники всегда равны, если имфютъ по одному равному углу, и по двъ равныхъ стороны, хотя бы эти стороны и не заклюметь по одному равному углу, и по двъ равныхъ стороны, хотя бы эти стороны и не заклюметь прилежащихъ.

74. Изъ последняго заключенія следуєть, что если данные равние углы суть прямые или тупке, то въ такомъ случає треугольники равни хотя бы данныя две стороны и не заключали данныхъ угловъ, потому что противолежащія имъ, какъ большимъ угламъ, (§ 63) стороны болье прилежащихъ.

VIII. Рѣшеніе нѣкоторыхъ задачь съ помощью предшествовавшихъ предложеній.

75. Рѣшимъ теперь задачи, которыя мы предполагали возможными какъ напримъръ въ § 60 мы приняли, что прямая раздѣлена на двѣ равныя части; въ другихъ случаяхъ мы производили перпендикулярным прямыя, котя способъ проводить ихъ не былъ показанъ. Доказательства на рѣшенія этихъ задачъ и нѣкоторыхъ другихъ основаны преимущественно пл теоремахъ, относящихся до равенства треугольниковъ; посему онъ ковъ уже извѣстны.

76. Раздълить прямую на двъ равныя части.

Изъ конечныхъ точекъ (чер. 43) А и В опишемъ дуги пт и ра одинакимъ произвольнымъ радіусомъ, который однакожъ долженъ быть такъ великъ, чтобъ дуги пересъклись. Потомъ тъмъ во радіусомъ или другимъ изъ тъхъ же точекъ А и В опишемъ по другую сторону прямой также двъ дуги гз и tu. Соединивъ точки N и М прямою NM, раздълимъ въ точкъ О данную прямую АВ на двъ равныя части.

Чтобъ доказать, что АО=ОВ, надобно доказать равенство треугольниковъ АОN и NOB, въ которыхъ АN=NB, по условію, и сторона NO общая: остается только еще вывести равенство угловъ АNО и ВNO. Эти же

углы равны, потому что противолежать равнымъ сторовамъ въ равныхъ треугольникахъ АММ и ВММ. (Последние им два треугольника равны между собою, потому что АМ—МВ, АМ—МВ; ММ есть общая сторона (§ 54). Доказавъ равенство угловъ АМО и ВМО, доказали вмёст в и венство треугольниковъ АМО и ВМО, а посему и сторонъ АО ВО, то есть въ точкъ О прямая АВ дёлится на двъ равныя части.

77. Изъ равенства треугольниковъ ANO ■ BON слѣдуеть также равенство угловъ AON и BON; и какъ эти углы смежные, то они должны быть прямые, а прямая NO церпендикулярна къ AB. Изъ этаго соображенія не трудно вывесть способъ, какъ

68. Изъ данной точки О прямой АВ провести къ ней перпенди-курярную (черт. 43).

Для сего должно изъ данной точки О по объ стороны отложить равныя части AB и ОВ, потомъ изъ точекъ А и В описать произвольнымъ радіусомъ двъ пересъвающіяся дуги ро и то, соединить точку N съ данною точкою О прямою ОN, которая по будетъ требуемый перпендикуляръ. Изъ самаго строенія очевидно, что △АОN—NOB: а изъихъ равенства слъдуетъ равенство угловъ АОN и ВОN, или что NO перпендикулярна въ АВ въ точкъ О.

79. Сдъдавъ подобныя же соображенія полис ръшить и слъдующія задачи:

Изъ данной точки (черт. 44) N, виъ прямой DE провести къ ней перпендикуляръ. NO.

Для сего должно поступить въ обратномъ порядкъ: изъ данной точки N должно описать дугу такимъ радіусомъ, чтоби дуга rs, данную прямую DE, пересъкла въ двухъ точкахъ A и В. Раздъливъ АВ из двъ равныя части, и соединивъ средину О съ N, получимъ требуемий перпендикуляръ.

Равенство треугольниковъ AON и BON очевидно; а изъ сего следуетъ равенство угловъ AON и BON, п посему и перпендикулярность прямой NO къ данной прямой DE.

80: Данный уголь ANB раздълить на двъ равныя части (черт. 45). Отъ вершины даннаго угла отложинъ ил его сторонахъ равныя части NA и NB, потомъ опишемъ двъ пересъкающія дуги tu и гз изъ точки А и В и соединимъ точку пересъченія М съ вершиною N. Прямая NM раздълить уголъ ANB на двъ равныя части а и в. Равенство этихъ угловъ явствуетъ изъ равенства треугольниковъ NAM и NBM (§ 54).

81. Построить треуюльникь равный данному треугольнику АВС (черт. 46).

Эга задача можеть быть ръшена различными способами:

І. Можно построить треугольникъ, котораго три стороны были бы равны

тремъ сторонамъ даннаго треугольника. и этотъ способъ уже показав въ § 48, гдъ, вмъсто сторонъ треуголника, взяты три прямыя.

82. II. Можно ностроить треугольникь, котораго двъ стороны равь были бы двумъ сторонамъ даннаго △-ка, и сверхъ того углы мехними заклющающеся равны (§ 57). Для сего (чер. 46. І и ІІ) на призвольной прямой DH отложивъ DE—АС, построимъ на ней ∠GDE—∠А (§ 34), и отложимъ на его сторопъ DG, частъ DF—АВ. Соедини Точки F и Е прямою FE, составимъ требуемый треугольникъ, что советненно явствуетъ изъ самаго построенія (§ 57).

III. Отложивъ (черт. 46. І и III) на прямой КР. часть КІ—АС и в чертивъ (§ 34) къ точкъ К уголъ МКІ—∠ВАС, а въ уголъ NІК—ВС составимъ также △LKI равный △АВС, потому что сторона КІ и при лежащіе два угла К и І равны сторонъ АС и прилежащимъ двумъ угъ мъ А и С (§ 58).

ІХ. Параллельныя линіи.

83. Въ § 43 было доказано, что изъ точки, взятой вив прямой, може провести къ ней только одинъ перпендикуляръ; изъ этого слъдуетъ, что если изъ двухъ точекъ D и E (черт. 47), взятыхъ на прямой АВ, воготавимъ два перпендикуляра DE и ЕС, то эти двъ прямия никогда в могутъ встретиться, потому что, еслибы мы положили, что онъ встречаются въ какой нибудь точкъ О, то мы бы допустили два перпендикуляра ОFD и ОСЕ изъ одной точки къ одной прямой DE.

84. Такимъ же образомъ получили бы двѣ никогда не встрѣчающіяся правыя DF и EG (чарт. 48), если бы ихъ провели такъ, чтобы онѣ состались въ какой нибудь точкѣ О, то составился бы треугольникъ ОЕД, въ но прежде доказанному предложенію (§ 65).

85. И тавъ мы видимъ, что могуть существовать прямыя, которыя находясь на одной илоскости и какъ бы далеко ни были продолжены никогда не встръчаются. Таковыя прямыя называются параллельными Для означенія параллельности диній употребляется знакъ:

86. Если двъ параллельния прямыя пересъкаются третью, то составля юты 8 угловъ, которые получають различныя наименованія (черт. 49). Углы c, d, e, f, внутреннихъ

 а, b, g, h, вибшнихъ

 а и е
 соотвътственныхъ

 b и f
 и h

 b и f
 и ли

 с и d
 угловъ наклоненія.

сне) dиh	внутренно-противоположныхъ или
	накрестъ лежащихъ.
b n h	вижшно-противоположныхъ или
$a \bowtie d$	накресть лежащихъ.
87. Въ §§	77 и 78 мы полагали (черт. 48), что
	a=b;
	HO $a+c=2 d$,
	слъл. $b+c=2$ d .

то есть сумми двухь внутренних угловь параллельных линій, по одной сторонь съкущей находящихся, равна двумь прямымь угламь.

88. Обратное предложеніе также должно быть справедливо, то есть, что если сумма внутренняхь угловь менье двухь прямых, то вь такомь случав прямых не параллельны; напр. если изг обухг прямых (черт. 50) АВ и DC, только одна АВперпендикулярна из съкущей СВ, и другая наклонна, то такія двів прямыя, по довольномъ продолжени, пересплутся; иг. истина такъ очевидна, что потыть быть принята за аксіому, тымь болье, что доказательства до сихъ поръ извъстныя, не совершенно точны.

89. Мы номъстимъ здъсь доказательство г. Бертрана, какъ одно изъ самыхъ простъйшихъ. Пусть (черт. 50) АВ перпендикулярна къ СВ, а нацинная DC составляеть съ иго острый уголь DCB. Для докозательства, что продолженная СD пересъкаетъ АВ, возставимъ изъ точки С перпендикуляръ СF. Очевидно, что острый уголъ FCD, изсколько разъ отложенный, на конецъ составить уголь ГСК, который более прямаго, след. неопределенное пространство ZFCD составляеть известную часть неопредъленнаго пространства прямаго угла FCS. Также очевидно, чти на сторонъ CS прямаго угла FCS, можно отложить прямую CB безчисленное множество разъ, такъ какъ сторона CS можетъ быть продолжена неопределенно. Возставивъ изъ точекъ деленія М, О, Q, S, и пр. перпендижуляры ML, ON, QP, SR, образуемъ такое же число неопредъленныхъ пространствъ ABML, LMON, NOQP, PQSR и т. д., которыя всъ будуть совывщаться съ пространствомъ FCBA, по причинв равенства прамыхъ СВ, ВМ, МО, ОQ, и т. д. и равенства прямыхъ угловъ. Неопределенное пространство FCBA заключается въ неопределенномъ пространстве прямаго угля FCS безчисленное число разъ, слъд. оно въ сравнении съ послъднимъ безконечно мало; между тъмъ ими неопредъленное пространство FCD составляеть определенную его часть. Изъ этого же должно заключить, что неопределенное пространство FCD более неопределенного пространства FCBA, сабд. нервое иг можеть заключаться во второмъ. А какъ первое пространство FCD со вторимъ кмфетъ одну сторону СF и вершину общія, то другая непремінно должна вийти изь пространства FCBA;

итого же не можеть быть безь того, чтобы CD не пересвила продолжению ВА. Предложение это точно такимъ же образомъ доказывается, когда ∠DCB будеть тупой, съ тъмъ только различіемъ, что въ такомъ случат прями пересъкаются по другую сторону линіи СВ

- 90. Теперь не трудно доказать предложенія обратныя тыкь, которы туровать въ §§ 83, 84.
- I. Если из двух параллельных FD и EG, (черт. 47), одна (Ебперпендикулярна въ третьей прямой ED, то и другая ED также будет въ ней перпендикулярна. Если бы DF не была перпендикулярна. то она бы составляла съ ней острый или тупой уголъ: въ первомъ случат она пересъкла бы по § 89 прямую EG вверху, а во второмъ внизу.
- 91. II. Если дев паравлельных прямых AB и CD (черт. 51) пересъкаются третью FE, то внутренно накрестъ лежащие углы а в

Чтобы доказать требуемое, опустимъ изъ средины G прямой КІ перпендикуляръ GH къ AB, и продолжимъ до пересъченія съ CD въ точкъ L с GHI какъ прямые. Сверхъ сего въ треугольникахъ GLK и GHI, сторома GK=GI по условію, и ∠КGL=∠IGH (по § 30), и носему △GLK= △GHI, а изъ равенства треугольниковъ и слъдуетъ, чти ∠a=∠b.

92. Докажемъ теперь справедливость предложенія изложеннаго въ § 88, и въ томъ случав когда углы будуть произвольны, то есть если (черт. каждой изг нихг, такт что сумма внутренних углов ВСН и DHG перавна двумъ прямымъ, то АВ ■ СВ непараглельны.

слёд. ZBGE>ZDHG, потому что къ одной и той же величину, чтобъ получить большую величину, чтобъ получить большую

Въ точкъ С на прямой FE отложимъ въ углъ ВСБ уголъ ЕСМ— ОНС (§ 34), и продолжимъ сторону СМ до какой нибудь точки М. Прямая ММ должна быть паралледьна СО (§ 84). Изъ точки О, средины прямой СН, опустимъ на СО перпендикуляръ ОС, и продолжимъ его по другую сторону до пересъченія съ ММ и АВ въ точкахъ К и І. Такъ какъ ММ паралледьная СО, то ОКС долженъ быть прямой (§ 90); уголъ ОКС есть внътній для ОІКС, сл. д. (§ 65) болье ИКС, и посему наклона къ ІК, а прямая СО къ ней перпендикулярна; слъд. АВ и СО (§ 88), должны по довольномъ продолженіи, пересъчься.

93. Въ §§ 91 и 92 доказано, что (черт. 49) если примя АВ и СВ нарадледьны, то противоположные угим с и е разны и сумма внутронний угловъ, по одну сторону съкущей лежащихъ, равна двумъ примыть. И такъ:

$$\angle a = e^{-(1)}$$
 $\angle b + \angle e = 2 \cdot d \cdot (2)^{1/2}$ ага и вы $1/2 \cdot e^{-(1/2)}$ но $2/2 \cdot e^{-(1/2)}$ $2/2 \cdot$

то есть соотвытеменные усли равны. Въ урави. (2) ветанив равныя величний вывсто равных в

$$\angle b = \angle b$$
 (§ 30); in $\angle c = \angle g$ non-yumber 4 is a constant case 4.4 \ge at $e^{\pm i \phi} = 2 \pi i \theta$. (4) which is the property variation and $e^{\pm i \phi} = 2 \pi i \theta$.

то есть сумна вившиней, по одну сторону съпущей пемсащих», учлово равна двумя прямымо.

94. Если при пересвлени двухъ прямыхъ третьею, которое нибудь изъ упомянутыхъ условій имветь місте, то въ таконъ случав пересвкаемыя прямыя паралледьны. Пусть напримірт АВ и СD (черт. 49) пересвкаются третьею ЕГ такъ, что

по $\angle g = \angle e$, по § 30, слъд. $\angle e = \angle a$. А ес и $\angle e = \angle a$; то по § 84 прямыя АВ и СD парадледьны.

95. Также можно доказать, что если одно изъ означенияхъ условій въ § 93 не имѣетъ мѣста, то и другія не могутъ быть, и прямыя АВ и СD не будутъ параллельни.

96. Зная выведенныя здёсь свойства парадлельных линій. Можно весьма легко найти способъ проводить ихъ къ данным прямнить: стоитъ только сдёлать мостроеніе, основінное на какомы нибудь ить докаванныхъ свойствъ. Положимъ, что требуется чрез данияю точку А провести прямую параллельную къ данной прямой ВС (черт. 53).

Положимъ, что МN, проведенная чревъ точку А (черт. 53), есть искомая, цараллельная въ ВС, то въ такомъ случав произвольно проведенная евкущая АG составила бы равные углы n и m. А изъ этого выводится слъдующее построеніе: изъ данной точки А проводять какую инбудь съкущую АG, и потомъ отлагають въ А уголъ n равный углу m (по 34), и продолжають сторону АN. Прямая МN будеть требуемая (§ 95).

97. Чрезг данную точку А (черт. 54) провести прямую АГ. которая составляла бы съ данной прямой ВС уголь, равный данному углу п.

Положимъ, что AE будетъ искомая прямая, и что z = 2n. Построивъ въ какой инбудь точкв F на прямой BC уголъ m = 2n. получили бы:

$$\angle o = \angle m$$

нотому что каждый изь нихь быль бы равень $\angle n$. Если же $\angle o = \angle m$, то AE должна быть парадлельной прямой FG. Изь этого выводится слъдующее построеніе: на данной прямой BC, въ произвольно взятой точкь F слъдуеть начертить $\angle m = \angle n$, и потомъ чрезь данную точку A провести прямую AE. парадлельную GF, которая и составляеть съ данною прямою BC уголь o, равный данному n, потому что $\angle o = \angle m$ (§ 91), $m = \angle n$, по строенію.

98. Выведемъ теперь примъчательнъйщее свойство параллельныхъ линій, а именно: опъ находятся во всъхъ точкахъ въ равномъ разстояніи. Въ § 44 было показано, что разстояніе точки отъ прямой опредъляется перпендикуляромъ; слъд. для этого предълженія слъдуетъ доказать, что неріюндикуляры, изъ разныхъ точекъ одной изъ парадледьныхъ опущенные на другую, равны. Пусть будутъ данныя парадлельныя прямыя АС и ВО (черт. 55). Изъ точекъ Е. и Г., произвольно вязтыхъ на АС, опустимъ въ ВО перпендикуляры ЕС и ГН. Для доказательства ихъ равенства проведемъ ЕН, и тъмъ образуемъ два равныхъ треугольника, △ЕСН и △ГНЕС (§ 70), потому что ∠в=d∠ (§ 91), ЕН=ЕН, ∠С=F∠ (§ 90); и изъ равенства треугольниковъ и савдуетъ, что ЕС=FН.

99) Дет прямыя АВ и СО паравлельный из третьей ЕГ, паравлельны между собою (черт. 56). Проведя съкущую GH, будемъ имъть:

$$\angle a = \angle c$$
, notony tto AB || EF: $\angle b = \angle c$, notony tto GD || EF early $\angle a = \angle b$.

Ecan se $\angle a = \angle b$, to, no § 95 AB || CD

7 100. Параллельныя прямыя, заключающіяся между двумя параллельными равны между собою (черт. 57).

Пусть АВ || CD. АД || ВД. Проведя прямую АД получимъ два ражнитъ треугольника АСД и АВД (§ 58), потому, что сете с в. АД СД, с въ равенства же треугольниковъ следуетъ, что АВ СД, и АС ВД. Изъ этого предложения прямо следуетъ обратное предложение:

101. Если двъ равныя прямый заключаются между двумя равными прямыми, то прэтивулежащия прямыя параллельны (черт. 57).

Пусть AB—CD и AC—BD. Провядя прямую AD получимь два равных треугольника ACD и ABD (§ 54). Изь равенства треугольник овъсль Аусть, что

$$\angle d = \angle c$$
 (1)
 $\angle a = \angle b$ (2)

Изь Уравн. (1) следуеть (§ 94), что BD ПАС, а изь уравн. (2), по той же причине, что АВ—СD.

102. Спедствіе. Две прамыя AB и CD, соединяющія концы двухь равныхь и параллельных AC и BD, также равны и параллельны. Это очевидно изь равенства тёхь же треуг. ACD и ABD.

103 Углы, составленные параллельными прямыми ■ обращенные подну сторону равны (черт. 58).

Пусть AB || DE, BC || EF, и отверстія угловъ В п Е обращены въ одну сторону. Продолжимъ сторону ЕF до пересвченія съ AB въ точкъ G, тогда

$$\angle E = \angle a$$
, какъ соотвътств. углы парал. ED и AB. $\angle a = \angle B$, илть соотвътств. углы парал. GF и BC.

слъд. ∠Е=∠В (§ 8 акс. VI).

104. Выше (§ 65) было доказано, что внёшній уголь треугольника более каждаго внутренняго съ нимъ несмежнаго; теперь, основываясь на свойстве параллельныхъ линій, можно определить это отношеніе точне.

Продолжнить въ данномъ треугольникъ ABC (черт. 59) сторону AC, проведемъ изъ точки С прямую СЕ || AB, которою вившній уголъ ВСО разділится на два угла п и т.

И такъ

то всть, внишний уголь треугольшка не только болье каждаго внутренняго и нимь несмежнаго угла, ни равень сумми внутреннями ст нимь несмежных угловь.

105. Такъ какъ вившній уголь треугольника, со внутреннямъ, съ нимъ смежнымъ, составляеть два прямыхъ (§ 26):

T. e.
$$\angle BCD + \angle p = 2 d$$
 $\angle BCD (\S 104) = \angle A + \angle B, T0$
 $\angle A + \angle B + \angle p = 2 d,$

то есть внутренние три угла треугольника, вмысть взятые, равны двужь прямымя.

106. Слёдствіе 1. Такъ высь сумма всёхъ трехъ угловъ треугольника равна двумъ прямнить, то въ треугольникъ плинть быть только одинъ прямей и одинъ тупой уголъ (см. §§ 66 и 67).

107. Саваствіе 2. Если два угла въ треугольник извъстии, то трет ій опредълится, к гда изъ двухъ будеть вычтена сумма извъстиихъ двухъ угловъ. Пусть $\angle A = \frac{2}{3}d$, $\angle B = \frac{1}{2}d$, то $\angle C = 2 d - (\frac{2}{3}d + \frac{1}{2}d) = \frac{5}{6}d$.

108. Следствіе 3. Въ равнобедренномъ треугольнике достаточно знать одинъ уголъ, чтобъ определить остальные углы. Пусть (черт. 33).

$$\angle A = \angle C$$
, H $\angle B = \frac{4}{5} d$; BY TAKON'S CLYVA'S $\angle A + \angle C = 2 d - \frac{4}{5} d = \frac{6}{5} d$
HAH 2 $\angle A = \frac{6}{5} d$
H $\angle A = \frac{3}{5} d$

Если же одинъ изъ равныхъ угловъ извъстенъ, то и другой извъстенъ посему третій опредълится, когда вичтемъ изъ сумми всвяъ угловъ то есть изъ двухъ прямыхъ, извъстный уголъ дважды взятий.

109. Савдствіе 4. Въ прямоугольномъ треугольникъ сумма двухъ острыхъ равна прямому.

Следствіе 5. Въ равностороннемъ треугольникъ углы постоянной ведичины, потому что все три угла, вмёсте взятые, равняются постоянной сумме, то есть двумъ прямымъ, и посему каждый равенъ 2/3 d.

Х. О многоугольникахъ.

- 110. Мы занимались до сихъ поръ разсматриваниемъ только таких фигуръ, которыя составлены тремя прямыми: но плоскости могутъ быт ограничиваемы и большимъ числомъ прямыхъ, и таковыя фигуры називаются многоугольниками Если фигуры составлены четырьмя прямымя то онъ получаютъ наименование четыреугольниковь, потому что четыре прямыхъ, своими соединениями, образуютъ четыре угла.
- 111. Очевидно, что стороны и углы четыреугольниковъ могуть был весьма различны, и посему и четыреугольники бывають различных родовъ.
- 112. На данной прямой AB (черт. 60) построимъ / САВ при точт А, и при точт В уголъ ABD и, отлеживъ на сторонахъ угловъ прями АС и DB, соединимъ точки С и D прямою CD. Такимъ образомъ соствентся четыреугольникъ ABDC, который получаетъ название пеправиле наго, если въ немъ иётъ паралдельныхъ сторонъ,
- 113. Если бы же къ прямой АВ (черт. 61) проведена была АС подъканнъ нибудь угломъ САВ, и потомъ изъ точки С прямая СВ | АВ, в наконецъ ВВ была бы ще параллельна къ АС, то таконой четыреугольникъ называются трапеціею.
- 114. Если къ прямой АВ (черт. 62) въ точкв А проведемъ пряму АД подъ косымъ угломъ ДАВ; потомъ изъ точки Д опишемъ дугу у радіусомъ равнымъ АВ, п изъ точки В дугу ви радіусомъ равнымъ АВ и соединимъ точку пересвченія С съ Д и п прямыми ДС и ВС, то сое тавимъ четпреугольнисъ, къ которомъ противолежащія стороны ДС ВС, АД и ВС равны, п ДВАД данной ведичины. Такъ какъ ДС—АВ АД—ВС, то по § 101 также ДС || АВ, АД || ВС, и таковой четыреуголикъг, вт которомъ противолежащія второны параллельны, назывется параллелограммомъ.

Въ нараллелограммъ не только противолежащія стороны равны, птакже и противолежащіе углы; наприм. $\angle \Lambda = \angle n$ (черт. 62), нотом что $\angle \Lambda = \angle m$ (§ 103) и $\angle n$ равенъ тому же углу м (§ 30).

115. Если уголъ DAB, между неравными сторооами заключающій

острый или тупой, то парадлелограмъ получаеть наименование косоуюльного (черт. 62); если жи уголь DAB прямой, то пъ такомъ случать наралпелограмъ называется прямоугольными или прямоугольникоми (черт. 63).

Если (черт. 93) $\angle A$ прямой, то и $\angle B$ прямой, потому что $\angle A+$ $\angle B=2d$ (§ 87), по той же причинв и остальные углы D и C прямые. И такъ въ прямоугольникв всв углы прямые.

- 116. Если въ косоугольномъ нарадлелограммѣ прилежащія стороны AD и AB положимъ равными, то всѣ четыре стороны должны быть равны, и таковой парадлелограмъ называется ромбомъ (черт. 64).
- 117. Если же въ прямоугольникъ АВСО (черт. 65) положимъ придежащія двъ стороны равными, то въ такомъ случать всть четыре стороны равны и таковой четыреугольникъ, въ которомъ всть четыре стороны, и всть четыре угла равны между собою, именуется квадратомъ.
- 118. Прочіе многоугольники, получающіе свои наименованія отъ числа внутреннихъ угловъ, въ пихъ находящихся, раздѣляются на правильные и неправильные. Правильными многоугольниками называются такіе, въ которыхъ веть стороны и веть углы равны; въ противныхъ случаяхъ, то есть когда не всѣ стороны и не всѣ углы равны, неправильными. Чертежъ 66-й представляеть правильный пятиугольникъ, а чертежъ 67-й неправильный шестиугольникъ.

Для означенія многоугольника ставять буквы у вершины каждаго угла, и выговаривають ихъ по порядку.

119. Во всякомъ многоугольникъ, слъд. и пъ четыреугольникъ, можно принять всякую сторону за основаніе.

Прямая СВ (черт. 61 и 67), соединяющая вершины двухъ какихъ нибудь угловъ, не лежащихъ на одной сторонъ многоугольника, называется діагональю.

- 120. Во всяком параллелограммъ: 1) діагональ дълит вего на два равных треугольника, 2) діагонали дъямся пополамъ.
- 1. Въ данномъ нарадделограммъ ABCD (черт. 68) діагональ AC дѣ-лить его на два равныхъ треугольника, потому что AB=CD BC=AD, и AC=AC (§ 54).
- 2. Что АС дѣлитъ діагональ ВD на двѣ равния части въ точкѣ О, и сама дѣлится пополамъ, это слѣдуетъ ит равенства треуг. ВОС и АОД. Треугольники же равны (§ 58) потому, что ВС—АД, $\angle a = \angle c$, и $\angle b = \angle d$.
- 121. Вз прямоугольниках діагонали равны (черт. 69). Это явствуєть изъ равенства прямоугольникъ треугольниковъ DAB и CBA, въкоторыхъ DA—BC, и AB общая (§ 57), слъд. DB—AC.
 - 122. Во всяком вмногоугольники сумма всих внутренних угловъ

равна двуми прямыми углами, взятыми отолько рази, сколько сторони ви многоугольники, бези четыреми прямыми.

Нусть будеть (черт. 70)данный многоугольникь ABCDEF. Изъ точки О, внутри его произвольно взятой, проведемъ прямыя въ вершины всёхъ угловъ ОА, ОВ, ОС Онё раздёлять многоугольникъ на столько треугольниковъ, сколько ит ишть сторонъ, потому что на каждой сторонъ построенъ треугольникъ. Для краткости означимъ число сторонъ буквою n, то въ такомъ случав сумма угловъ всёхъ треугольниковъ будетъ равняться $2d \times n$, потому что сумма внутреннихъ угловъ каждаго треугольника равна 2d (§ 105). Но углы треугольниковъ, лежащіе вокругь точки О не входять въ составъ угловъ многоугольника; слёд. если требуется опредълить сумму внутреннихъ угловъ многоугольника (которую осначимъ буквою N), стоитъ только изъ суммы всёхъ угловъ треугольниковъ те есть изъ $2d \times n$ вычесть сумму угловъ, лежащихъ вокругъ точки О, которая (§ 29)—равна 4d. И такъ мы и получимъ:

$$N=2d\times n-4d$$
.

123. Это выражение можеть быть замънено другимъ, такъ какъ въ обоихъ членахъ второй моги уравнения. находимъ общаго множителя 2d; слъд.

$$N=2d (n-2),$$

то есть сумма внутренних углов многоугольника равняется двумо прямымо угламо, умноженнымо на число стороно безо двухо.

124. Изъ сего предложенія следуеть, что

Если при томъ многоугольники правильные, то каждый внутренній уголь равняется суммъ всъхъ угловъ, раздъленной ил число угловъ. И такъ

каждый внутрен. уголь въ правильн. 5-никъ
$$=\frac{6d}{5}=^{1/5}d$$

" " " $=\frac{8d}{6}=1^{1/3}d$

" $=\frac{8d}{6}=1^{1/3}d$

" $=\frac{10d}{7}=1^{3/7}d$

" $=\frac{12d}{8}=1^{1/2}d$

125. Продолживъ стороны многоугольника (черт. 70), составимъ угли этими продолженіями и прилежащими сторонами, которые, какъ и вътреугольникахъ, называются вившишми. Очевидно, что каждый вивший со внутреннимъ, съ иниъ смежнымъ угломъ, составляютъ два прямыхъ

угла (§ 26); слъд. всъ вившини со всъми внутрениеми; или сумма вивиних угловъ (которую означинъ чрезъ N') съ суммою внутреннихъ равняются 2d, взятыхъ столько разъ, сколько угловъ внутреннихъ или сколько сторонъ, то есть n разъ И такъ,

$$\frac{N+N'=2d\times n}{N=3d\times n-4d}$$
c.15g, N'=4d.

но но § 122 -

то есть сумма всьхг вившиих угловг, во всякомг многоугольникь, равияется четыремг прямымг.

Если данный многоугольникъ ABCGEF (черт. 70') имъетъ уголъ входящій G, то сумма внутреннихъ угловъ также равняется 2d, умноженнымъ ми число сторонъ безъ четырехъ прямыхъ, Въ этомъ легко убъдиться, употребивъ тоже самое доказательство, т. е., проведя изъ какой нибудьточки, внутри его взятой, прямыя въ вершины угловъ. Но сумма внъшнихъ угловъ измънится, въ чемъ также не трудно увъриться. Соединивъточки С и Е, построимъ многоугольникъ АВСЕГ безъ входящихъ угловъ; и посему сумма его внъщнихъ угловъ:

$$b+a+f+\angle CEH+\angle ECL=4d$$
.

Но чтобъ получить сумму внъщнихъ угловъ даннаго многоугольн. АВССЕГ, слъдуетъ еще къ нимъ прибавить углы n, g, k; а какъ n+g+k=2d, то сумма внъщнихъ угловъ даннаго многоуг. cz однимъ входящимъ угломъ равняется 4d+2d.

Такимъ же образомъ можно вывести, что сумма внѣщнихъ угловъ многоуг. АВСDEFGH (черт. 70'') съ овум я входящями углами равняется $4d+2d\times 2$, и т. д. Изъ всего же сказаннаго можно заключить, что сумма внѣшнихъ угловъ многоугольника, имѣющаго n входящихъ угловъ равняется $4d+2d\times n$, т. е., для опредѣденія суммы вцѣннихъ угловъ въ многоугольникъ со входящими углами, слѣдуетъ только къ 4d прибавить столько разь 2d, сколько входящихъ угловъ.

Глава II.

О КРУГЪ

1. О хордахъ, съкущихъ и касательныхъ.

126. Въ § 18 уже замъченой что въ нервоначальной Геометріи разсматривается изъ кривыхъ линій только простъйшай, называемыя пруковою или окружностью, и которой свойство состоить въ томъ, что всѣ ся точки находятся въ равномъ разстояніи отъ точки внутри ся взитой, называемой центромъ.

Нэт этого опредъленія очевидно следуєть, шиго две круговыя линів или два круга равны, если ихъ радіусы равны, и что они могуть совмещаться.

Такъ какъ всё точки круговой линіи находятся въ равномъ разстояніи отъ ихъ центра, то изъ того слёдуеть, что прямая можетъ пересечь окружность только въ двухъ точкахъ, потому что еслибъ она имъла три общія точки съ окружностію, то изъ центра проведенныя къ нимъ три прямыя были бы равны. Но изъ одной точки (§ 45) къ данной прямой можно провести только двё равныя прямыя, слёд, прямая съ окружностью болье двухъ общихъ точекъ имёть не можеть, то есть прямал не можеть пересечь окружностии болье нежсли въ двухъ точкахъ.

Прямая АВ (черт. 91), проходящая чрезъ центръ круга С, и соединяющая двъ точки окружности, называется поперечником вили діаметром.

127. Габ определенія круговой линіи следуєть, что діаметра разовляеть окружность и круго на двів равныя части. Представимъ себе (черт. 71), что кругь АлВт согнуть вдоль діаметра, и верхняя часть положена на нижнюю, и что какая нибудь точка п верхней дуги упала внё нижней дуги въ точку д. Прямая Од, соединяющая центръ съ д, болбе прямой От, слёд. точка д, далбе отстоить отъ центра О нежели точка т, а посему и точка п находилась бы въ большемъ разстояніи нежели точка т, что быть не можеть. И такъ всё точки верхней дуги должны совпадать съ точками нижней, и посему дуги должны быть равны. А какъ онб обё, вмёстё взятыя, составляють цёлую окружность, то каждан изъ нихъ равняется половниё окружности, и по сей причинё насывается полуокружностью.

128. Изъ того же свойства окружности следуеть, что ег одном кругь, или двухг равным кругахг, равным дуги стягиваются равными хордами, и на оборотг.

Пусть (черт. 72) радіуст АС—ЕО, и АD— ЕG. Такт какт радіуст равны, то кругъ ADH совмъстится съ кругомъ ЕmG, если центры совпадають. Если притомъ первый кругъ наложенъ на другой такъ, чтобы
А совмъщалась съ Е, то дуга AD совпадетъ съ ЕG, по причинъ ихъ равенства; и слъд. точка D унадеть въ G, а посему и хорда AD закроетъ совершенно хорду ЕG, потому что между двумя точками Е и G только одну прямую провести можно.

обратно, если при равных радіусах хорды равны, то стягивае-

Пусть (черт. 72) хорда AD=хордъ EG. По условію AC=EO, DC=OG, AD=EG: слъд. △ ACD=△EOG; а изъ сего равенства слъдуеть, что и уголъ ACD=∠O. И такъ, если кругъ ADH положимъ на кругъ EmG такъ, чтобы радіусъ AC совмъстился съ радіусомъ EO, то по ра-

венству угловъ ACD и О радіусь CD закрость OG, и точка D упадетъвъ G. Если же деб крайнія точки дуги AD совпадають съ крайними точками дуги EG, то и самыя дуги (§ 127) совпадають, по сему равны.

Слъдствіе. Если хорды равны, то стягиваемыя дуги равны, и углы при центръ, составленные радіусами, проведенными чрезъ крайнія точки дуги, также равны.

129. В г одном в том же, или в двух равных пругах, большая дуга (если только дуги менье полуокружности) втягивается большею хордою.

Пусть (черт. 72) радіусь АС=ЕО и АлН> Емб. Отложимъ на большей дугь АлН дугь АлD= Емб. то корда АD = Еб. Проведя радіусь СВ и СН, поставнить два треугольника АСВ и АСН, въ которыхъ находится по двѣ равныхъ стороны, и ∠АСН, составленный прямыми АС и СН, болѣе ∠АСВ, составленнаго прамыми АС и СВ(\$68);слѣд. третья сторона АН болѣе третьей стороны АВ равной СЕ; и такъ и проч.

130 Обратно: если ноложимъ, что хорда АН>ЕС, то въ такомъ случаъ (§ 69) изъ тъхъ що треугольниковъ АСО и АСН будетъ слъдовать, что АСН болье АСО, а посему чрезъ наложение докажемъ, что АН болье АО или равной ей ЕС.

Примъчание. Мы полагали, что дуги, которыя были сравниваемы, менъе полуокружности. Если бы были выти дуги болъе полуокружности, то пъ такомъ случать хорды уменьшились бы съ увеличениемъ дугъ и обратно.

Хорда всегда должена быть ментье діаметра, хотя дуга в сділалась би боліве окружности. И въ самомъ діять всегда итп данной хорды АВ (черт. 73) и радіусовъ АС и СВ, проведенныхъ чрезъ и конечныя точки, можно составить треугольникъ АСВ, въ которомъ сумма двухъ сторонъ АС и СВ боліве хорды АВ; но АС+СВ равны діаметру; слід. діаметръ боліве всякой хорды АВ.

131. Радіуст СD (черт. 73) проведенный перпендикулярно къ хорди AB дълить хорду и стягиваемую ею дугу ADB пополамъ.

І. АС=СВ, СЕ общая, ∠АЕС=ВЕС прямие, слъд. (§ 71) △ АЕС=△ СЕВ; изъ равенства же треугольниковъ слъдуеть, что АЕ=ЕВ; т. е. въ точкъ Е дълится хорда АВ пополамъ.

II. Изъ равенства тъхъ и треугольниковъ слъдуетъ также что ∠АСЕ = ∠ВСЕ; если же эти углы равны, то и ДD _ DB (§ 72). И такъ радіусъ СD дълитъ и ДDВ по точкъ D пополамъ.

Примъчаніе. Центръ С, средина Е хорды АВ и средина D дуги, стагиваемой хордою АВ, суть три точки лежащія на одной прямой, перпендикулярной къ хордъ. Но какъ двухъ точекъ достаточно для опредъленія положенія прямой, то изъ того и следуеть, что шпили прямая,

проходящая чрезь двъ изъ означенныхъ точекъ, проходитъ непремънно и чрезъ третью и будетъ периендикулярна къ хордъ.

132. Обратно: перпендинулярь ЕG, возстановленный нь хордь AB изг ел средины E, проходить чрезь центрь С.

Вст точки перпендикуляра GE находятся въ равнихъ разстояніяхъ отъ А и В (§ 45), но и центръ круга находится также въ равнихъ разстояніяхъ отъ тъхъ же точекъ, слъд. центръ долженъ быть на прямой СЕ, и GC продолженная до окружности, будетъ діаметромъ.

133. Изъ последняго предложенія выводится весьма простой способ находить центръ круга: стоитъ только провести какую нибудь хорду АВ (черт. 73), изъ средины ея возставить перпендикуляръ ЕD, продожить его до окружности, п раздёлить пополамъ. Средина С будетъ искомый центръ.

134. На этомъ же предложении основано ръшение задачи: чрезъ данным три точки, нележащия на оной прямой, описать окружность.

Пусть будеть (черт. 74) А, В, G данныя точки. Положимь, что задача рѣшена, и что АВС будеть искомая окружность; въ такомъ случав прямыя АВ и ВС, соединяющія данныя точки, были бы хордами искомой окружности, и посему центръ долженъ находиться какъ на перпендикуляръ, возстановленномъ изъ средины Е хорды АВ, такъ и на перпендикуляръ, возстановленномъ изъ средины D хорды ВС; слъд долженъ быть въ точкъ ихъ пересъченія О.

Повирка. АО равна ВО, какъ наклонныя (§ 45) равноудаляющіяся отъ основанія перпендикуляра; по той же причинѣ ВО—СО; слъд. точка О находится въ равномъ разстояніи отъ точекъ А, В и С, посему если изъ точки О опишемъ окружность радіусомъ, равнымъ АО, то она пройдетъ чрезъ данныя три точки.

135. И такъ черезъ данныя три точки, не лежащія на одной примой, всегда можно описать окружность; докажемъ тенерь, что можно описать только одну окружность.

Положимъ, что проходитъ чрезъ данныя три точки A, B, G еще другая окружность, Центръ ея долженъ быть на перпендикулярѣ ЕО, возстановленномъ иль средины хорды AB, потому что въ противномъ случаѣ онъ бы находился не въ равномъ разстояніи отъ данныхъ точекъ A и B. Также не трудно убѣдиться томъ, что центръ второй, предподагаемой окружности, проходящей чрезъ В п G находился бы на перпендикулярѣ ВО, возставленномъ изъ средины хорды ВG; птакъ центръ второй окружности находился бы на двухъ перпендикулярахъ ЕО и ОО. Не двѣ прямыя пересѣкаются въ одной точкъ, слѣд. вторая предподагаемая окружностъ и мъза бы тотъ же центръ, и посему объ окружности, имѣя общій центръ и одинакіе радіусы, совмѣстились бы.

136. И такъ двъ окружности по могутъ имъть трехъ общихъ точекъ, не совмъщаясь совершенно; в посемуд въ окружности могутъ пересъкаться только въ двухъ точкахъ.

137. Двъ равныя хорды находятся правных разстояніях от центра; а изг двух неравных хордъ меньшая далье отстоить от центра.

І. Пусть (черт. 75) хорда АВ—DE. Перпендикуляры CG, CF изъ центра C, проведенные къ даннымъ хордамъ, означаютъ ихъ разстоянія отъ центра. Соединивъ центръ C съ A и D прямыми CA и CD, составимъ два равныхъ прямоугольныхъ треугольныка АСG и CDF (§ 71), потому что CA—CD, какъ радіусы, и AG—DF, какъ половины равныхъ хордъ. Изъ равенства же треугольниковъ слъдуетъ, что CG—CF.

II. Ноложимъ что AB<DH; изъ этего условія (§ 130) слідуєть, что и — AnB < □DEH. Носему на дугѣ DEH можно отложить дугу DE равную дугѣ AnB. Проведя хорду DE, опустимъ на нее изъ центра перпендикуляръ CI, для опредѣленія разстоянія хордъ отъ центра.

то есть, изъ двухъ не равныхъ хордъ меньщая АВ далъе отстоитъ отъ центра нежели большая.

138. Продолженная хорда АВ (черт, 76), пересъкающая окружность въ двухъ точкахъ, называется съкущею. Если представимъ себъ, что съкущая АД движется около одной точки пересъченія А такъ, что будетъ удаляться отъ центра, то разстояніе между точками пересъченія будетъ уменьшаться, потому что тъмъ менте хорда, составляющая часть всей съкущей, что далье отстоить отъ центра. Если вообразимъ, что при дальнъйшемъ движеніи разстояніе между А и В совершенно уничтожится, тогда объ точки совпадутъ, и съкущая АД не будетъ уже въ точномъ смыслъ пересъкать окружность, а только касаться ея въ одной точкъ А. И тогда она называется касательною.

139. Перпендикулярт AB (черт. 77), возставленный кь радусу CA, вт конечной точкь A, есть касательная кт окружности.

Въ самомъ дълъ, всякая точка Е, взятая им прямой АВ, находятся внъ окружности, потому что СЕ, какъ наклонная, длиннъе перпендикуляра АС, и слъд. точка Е далъе отстоитъ отъ центра нежели А, которая дежитъ на окружности. Если же всякая точка Е находится вшъ окружности. то очевидно, что АВ, имъя только одну точку общую съ окружностью, будетъ касательною.

140. И такъ, чтобы провести касательную, из окружности чрезъ данную точку А соединить съ центромъ С, и къ радіусу возставить перпендикуляръ, который и будетъ требуемая касательная. Какимъ образомъ проводится перпендикуляръ, будетъ ниже показано (§ 181).

141. Къ данной окружности чрезъ данную точку А можно провести только одну касательную АВ (черт. 78).

Положимъ, что сверхъ АВ можно провести другую прямую АG, которая касалась бы окружности. АС перпендикулярна къ АВ, слъд. къ АG будеть наклонна, посему изъ С можно опустить на АG перпендикуляръ СЕ, который будетъ короче АС, и слъд. точка Е будетъ менъе отстоять отъ С нежели А. Но А находится на окружности, слъд. Е находилась бы внутри окружности. Н такъ предполагаемая касательная АG входила бы внутрь окружности, и была бы съкущею.

142. Слъдствіе. Касательная АВ должна быть перпендикулярна въ радіусу, проведенному черезъ точку касанія. Если бы АВ не была перпендякулярна къ радіусу АС то изъ точки А можно бы было провести другую линію, перпендикулярную та АС, которая по § 139 была бы касательною въ кругу; слъд. были бы двъ касательныя, проведенныя въ окружности чрезъ одну и ту же точку А. Но кавъ сего допустить не можно, то посему касательная не можеть не быть перпендикулярною въ радіусу АС.

143. Между двумя параплельными прямыми лежащія дуги равны. Здёсь могуть быть три случая:

І. Когда данныя прямыя суть хорды или съкущія; напр. АВ и DE (черт. 79). Изъ центра С опустимъ перпендикуляръ СF ня хорду DE, то эта же прямая также перпендикулярна къ АВ (§ 90); и посему, если будетъ продолжена до пересъченія съ окружностью, раздёдить въ точкъ Н, какъ дугу DHE, такъ и дугу АНВ, ип двъ равныя части, то есть.

144. II. Одна изъ данныхъ прямыхъ можетъ быть хордою DE, а другая касательною KL.

Нзъ точки касанія Н проведемъ радіусь СН, то онъ будеть (§ 139) периендикулярь къ касательной КL, а посему п къ парадлельной ей хордъ DE (§ 90); и изъ этаго следуеть, что _DHE разделится въ Н на две равныя части DH п НЕ, то есть

∪DH=_HE.

145. III. 066 данныя парадзельныя прямыя могуть быть касательными KL и MN.

Проведя хорду DE парадлельно къ касательной KL, след. и къ касательной MN (§ 99), нолучимъ по § 131

А какъ объ вытесть составляють целую окружность, то каждая изь нихъ равна полуокружности.

П Объ углахъ, вписанныхъ въ кругв.

146. Въ кругъ проводимыя прямыя могутъ пересъкаться какъ внутри такъ и внъ его, и посему составляють различные угды по ихъ положению. Такъ напримъръ двъ хорды, или двъ съкушія могутъ пересъкаться пъ центръ и составлять уголъ, коего вершина пъ центръ, или встръчаются на окружности и въ такомъ случаъ уголъ, ими составляемий, назнвается угломъ еписаннымъ. Также могутъ быть составлены углы, коихъ вершины находятся внъ круга или внутри его, между центромъ и окружностію. Разсмотримъ, чъмъ измъряются таковые углы.

147. Въ § 39 объяснено, что уголъ измъряется дугою, заключающенося между его боками, и описанною илт его вершини произвольнымъ радіусомъ. И такъ мъра угла АСВ (чеот. 80) будеть дуга АлВ потому что дуга АлВ за ключается между сторонами его АС и ВС, и описана радіусомъ АС.

148- Положимъ тенерь, что уголъ составленъ двумя кордами, встръчающимися им окружности, и найдемъ, въ какомъ отношения онъ находится къ углу, имъющему вершину въ центръ, и заключающему между своими оторонами туже самую дугу.

Здесь могуть быть три случая:

149. І. Когда (черт. 81) одна сторона DB даннаго угла ADB проходитъ чрезъ центръ С.

$$\angle ACB = \angle CAD + \angle CDA$$
 (§ 104)
HO $\angle CAD = \angle CDA$ (§ 60);
CITED. $\angle ACB = 2\angle CDA$
FINCEMY $\angle CDA = \frac{1}{2}\angle ACB = \frac{1}{2}\triangle AnB$.

150. II. Когда (черт. 82) центръ С находится между сторонами AD и DB даннаго угла ADB.

Проведя діаметръ DE, будемъ имъть:

151. III. Когда центръ С (черт. 83) лежить вив сторонъ угла ADB. Проведя діаметръ DE и радіуси AC ■ BC, получимъ:

слъд.

слъд. _ADB=1/2_ACB=1/2_AB.

И такъ во всёхъ трехъ случаяхъ было выведено, что уголь ADB, имъющій вершину на окружности, измъряется половиной дуги, заключающейся между его сторонами.

152 Следствіе 1. Все углы (черт. 85) АВЕ, АСЕ, АДЕ... вписанные въ кругъ, и построенные на одной и той же дугъ АпЕ, равны между собою. потому что имфють одну и туже мфру, и именно, половину дуги АлЕ.

153. Следствіе 2. Все вписанные углы ADB, АСВ (черт. 86), стоящіе въ концахъ діаметра, должны быть прямые, потому что измеряются половиною дуги АмВ, то есть половиною полуокружности, или четвертью окружности (§ 149),

154. На послъднемъ нараграфъ основано ръшение слъдующей задачи: Къ данной прямой DE (черт. 84) возставить перпендикулярь изъ ея конечной точки D. Для сего нужно только изъ произвольной точки С онисать окружность такъ чтобы она проходила чрезъ данную точку D и пересъкала бы данную прямую DE еще въ какой нибудь точкъ А. Проведя чрезъ А діаметръ, слъдуеть только точку пересъченіе В соединить съ данною точкою D прамою BD, которая и будетъ требуемый перпендикуляръ, потому что ∠АДВ, по § 153, есть уголъ прямой,

155 Чтобъ опредълить мъру угла DAC (черт. 87), составленнаго двумя, внутри круга пересъкающимися, прямыми АВ и ЕС, стоитъ только провести хорду АЕ и тогда получимъ;

$$\angle ADB = \angle DAE + \angle AED$$
 (§ 104),
=\frac{1}{2} \cdot EB + \frac{1}{2} \cdot AC (§ 151),

то есть мъра угла, имъющаго вершину между центромг и окружностію, есть полусумма дугь заключающихся между его сторонами и ихъ продолженіями.

156. Чтобы найти мъру угла АВС (черт. 88), составленнаго двумя, внъ круга пересъкающимися, прямыми АВ и ВС, проведемъ хорду АЕ.

$$\angle ABC = AEC - \angle EAB$$
 (§ 104)
= 1 ² $\angle AC - ^{1}$ ² $\angle DE$,

то есть уголь, составленный овумя прямыми, переськающимися внь окружности, импетъ мпрою полуразность дугъ, заключающихся между его сторонами.

157. Если мы себь представимъ, что (черт. 69) съкущая AD будеть обращаться около точки В, и если въ то же время она удаляется отъ BD, то / BDA увеличится, а вибстб съ нимъ и дуга BF, и впродолженім всего предполагаемаго движенія, ВГ (§ 151) будеть служить мфрою углу BDA. Если наконецъ съкущая сдълается касательною, то въ тоже время дуга ВГ сделается дугою ВГD, посему мыра угла BDG, составленнаго хордою BD, и пасательною DG, измъряется половиною дуги стягиваемой хордою.

Въ этомъ можно удостовъриться еще другимъ способомъ: для сего проведемъ чрезъ точку касанія D діаметръ DE, тогда уголь GDE (§ 142) будеть прямой, и посему измеряется четвертью окружности, или половинною полуокружности; сдед.

ПІ. О прямодинейныхъ фигурахъ, вписанныхъ въ кругъ, и описанныхъ око ло него.

158. Всякая прямодинейная фигура, которой вершины угловъ лежатъ на окружности, называется вписанною въ кругъ; если же всъ пи стороны касаются окружности одною точкою, то тичний фигура называется описанною.

159. Очевидно, что весьма легко вписывать прямолинейныя фигуры въкругь, пам не сдълано нивакихъ особыхъ условій. Напримъръ, чтобы въ кругъ вписать треугольникъ, стоитъ только паять какія нибудь три точки А, В и С (черт. 90) на окружности, и соединить ихъ примыми АВ, ВС, СА, которыя и составять требуемий треугольникъ АВС, нотому что вершины его будуть лежать на окружности. Если же чрезь данныя три точки на окружности проведемъ касательныя DF, FE, ED, до взаимнаго пересъченія, то и составится описанный треугольникь DFE. Такимъ же образомъ винсывается и описывается всякій многоугольникъ, если ши сдълано особенныхъ условій, опредълнющихъ его форму.

160. Обратныя задачи уже не такъ просты, и, какъ мы увидимъ, ил всегда возможны, то есть не около выплаго многоугольника можно описать или вписать въ немъ окружность.

Такъ какъ чрезъ данныя три точки, нележащія на одной прямой, всегда можно описать окружность, то шть того и сабдуеть, что и около всякаго треугольника можно обисашь окружность, потому что вершины его трехъ угловъ не находятся шь одной прямой, и посему способъизложенный въ § 134, можеть быть примъненъ кървшению этой задачи.

161. Положинъ теперь, что требуется въ данкома треугольникъ впи-

Пусть (черт. 91) будеть АВС дачний треугольникь, и пусть задам уже рышена, то есть примемь, что О есть центрь искомаго круга, з FED искомая окружность и F, D, E, точки касанія. Соединимь ихь о невтронь О прямыми ОД, ОЕ, ОГ, Прамыя ОД, ОЕ, ОГ, (по § 142 были бы перпендикулярны къ АВ, СВ и АС, Изь перпендикулярности в равенства прямыхь ОД, ОГ, ОЕ, (§ 71), по соединеній центра О сь З и В прямыми ОА и ОВ, слідовало бы равенство треугольниковы ОАГ в ОАД, ОДВ и ОВЕ; а изъ этихь двухь равенствь можно бы было вивест что група, по гоединеній которыхь находится центры искомаго круга, раздъляють ова уго даннаго треугольника на овь равныя части.

162. Такъ какъ три точки совершенно очредълнотъ подожение окружности, то изъ этого и явствуетъ, что не опши каждаго иногоугодънив всегда можно описатъ кругъ. Чрезъ данныя три вершины даннаго ино гоугольника всегда поши описатъ окружность; но будетъ ли она промедитъ чрезъ остальныя вершины, это зависитъ отъ ихъ положения.

Также очевидно, что не во всякомъ многоугодьнить можно вписат окружность. Мы тотчасъ увидимъ, что правильные многоугольники с ставдяютъ исключеніе, то есть какъ около нихъ всегда можно описат кругъ, такъ и вписать въ нихъ.

163. Около всякаю правильнаю многоугоньника можно описат

Пусть будеть ABCDE (черт. 92) данный правильный многоугольняе и точка О центръ окружности, проходящей чрезъ А. В. С (§ 134); Тр буется доказать, что эта окружность пройдеть и чрезъ остальныя верши D, Е.... то есть, что эти точки находятся отъ центра О въ також же разстояніи какъ и А, В, С. Для сето отъ О опустимъ перпендик лярь ОГ на сторону ВС, и проведемъ радіуси АО п Ор. Потомъ пред ставимъ ссбъ, что четыреугольникъ АОГВ наложенъ на четыреугольникъ

ОГСО ТАКЪ, ЧТООН ОГ ОСТАЛАСЬ ИМ СВОЕМЪ МЪСТЪ, ТО ПО ПРИЧИНЪ РАВЕНСТВА ПРЯМЫХЪ УГЛОВЪ ОГВ и ОГС, ГВ УПАДАЕТЪ НА ГС, и ПО РАВЕНСТВУ РАВЕНСТВУ РАВЕНСТВУ УГЛОВЪ В И С СТОРОНА АВ УПАДЕТЪ ИМ СО И, ПО ПРИЧИНЪ ИХЪ РАВЕНСТВА, ТОЧКА А СОВИЪСТИТСЯ СЪ О, И ПОСЕМУ АО СОВПАДЕТЪ СЪ ОО (§ 11) И СЛЪД. ЕЙ БУДЕТЪ РАВИА. ТОЧНО ТАКЖЕ ДОКАЖЕМЪ, ЧТО И ОСТАЛЬНИЯ ТОЧКИ Е.. ВЪ ТАКОМЪ ЖЕ РАЗСТОЯНИИ ОТЪ О КАКЪ И ТОЧКА А. И ТАКЪ ОКРУЖНОСТЬ ПРОЙДЕТЪ ПРЕЗЪ ВСЪ ВЕРШИНЫ УГЛОВЪ, СЛЪД. БУДЕТЪ ОПИСАНА ОКОЛО МНОГОУГОЛЬНИКА.

164. Очевидно, что всѣ стороны правильнаго многоугольника АВСО (черт. 93), вписаннаго въ кругѣ, разсматриваемыя какъ его хорды, нахолятся въ равномъ разстояніи отъ центра, по причинѣ ихъ равенства (§ 137). Нзъ этого слѣдуетъ, что кругъ, описанный изъ того же центра радіусомъ, равнымъ разстоянію ОF, будетъ касаться средины (§ 137) каждой стороны; и какъ каждая сторона, какъ перпендикулярная къ радіусу, будетъ вмѣстѣ и касательною, то кругъ FGH будетъ вписанный (черт. 93).

Примъчание. Около правильнаго многоугольника описанный кругъ и въ немъ вписанный имъють общій центръ. Радіусъ круга вписаннаго также называется апонемою многоугольника.

165. Если правильный многоугольникь какого нибудь числа сторонь вписань въ крупь, то можно и описать того же числа сторонь правильный многоугольникь.

Пусть будеть *а b с de f* (черт. 94) правильный многоугольникь, вписанный въ кругь. Проведя радіуст Оа, Оb, Ос.... возставимь въ точкахъ а, b, с.... перпендикуляры къ нимъ FA, AB, ВС...., которые (§ 189) будуть касательными къ окружности, и взаимнымъ своимъ пересъченіемъ составять многоугольникъ того же числа сторонъ; остается еще доказать, что этотъ многоугольникъ также будеть правильный.

Треугольники aAb, bBc, cCd и т. д. равны между собою (§ 58), потому что ab=bc=cd..., какъ стороны правильнаго многоугольника; углы мо Aab, Bba, Bcb, Ccb, Cdc... равны между собою потому, что измёряются половиною равныхъ дугъ (§ 128 и § 157). Изъ равенства равнобедренныхъ треугольниковъ слёдуетъ

1) Что aA = Ab = Bb = Bc = cC = Cd....; а изъ этого явствуеть, что Ab + bB = Bc + cC = Cd + dD...

или АВ=ВС=СО....

2) Изъ равенства тъхъ же треугольниковъ слъдуетъ: что $\angle aAb = \angle bBc = cCd$...

И такъ многоугольникъ ABCDEF, имъющій равныя стороны и равные углы, долженъ быть правильный.

166. Обратно: если описанг около круга правильный многоугольникт, Геом. Буссе.

то по немз можно вписать правильный же многоугольник то же числа сторонз.

Пусть (черт. 94) АВСОЕГ данный, описанный около круга, правил ный многоугольникъ. Соединивъ точки касанія a, b, c, d...., которыя су средины сторонъ АГ, АВ, ВС, СО...., какъ мы видъли въ § 165, прямы ab, bc, cd...., составимъ требуемый многоугольникъ a b c d e f. Тре гольники aAb, bBc, cCd..., равны, потому что имѣютъ по двѣ равны стороны, и сверхъ того углы, между ними заключающіеся, равны; а г сему и третьи стороны, ab, bc, cd.... равны. Изъ равенства сторонъ ab, bc, cd.... слѣдуетъ равенство стагиваемыхъ дугъ ab, bc, cd.... а посе и углы abc, bcd, cde...., какъ имѣющіе вершины свои при окружность измѣряющіеся одинакимъ числомъ равныхъ дугъ, равны. И такъ мно угольникъ abcdef, имѣющій стороны и углы равные, будетъ правильы и столькихъ же сторонъ, какъ и описанный.

167. Изъ § 165 слъдуетъ, что для описыванія правильныхъ мног гольниковъ около круга нужно только знать способъ ихъ вписыва Разсмотримъ сперва какимъ образомъ эта задача ръшается въ отношен иткоторыхъ многоугольниковъ, и начнемъ съ самаго простъйшаго примъ

Вписать въ данномъ кругъ правильный шестиугольние

Положимъ, что правильный (черт. 96) шестиугольникъ АВСДЕГ у вписанъ; въ такомъ случав дуги АВ, ВС, СД..., должны быть рав между собою, потому что стягиваются равными кордами, и посему в дая изъ нихъ равна ½ окружности, такъ какъ всё вмёстё составлян цёлую окружность. Если же дуга АВ равна ½ окружности, то и уп при центре АОВ, составленный радіусами, проходящими чрезъ конечеточки дуги, равенъ ½ четырекъ прямыхъ, или ½ прямаго. Для угл ОАВ и ОВА останется ½ d, и какъ они равны между собою (§ то каждый изъ нихъ равенъ ½ d; слёд. въ треугольникъ АОВ всё угла должны быть равны, а посему и стороны также равны, то в АВ—АО. И такъ сторона правильнаго шестиугольника, вписаннам кругь, равна радіусу; слёд., чтобъ вписать требуемый многоугольну должно только на окружности отлагать хорды, равны радіусу.

Соединивъ хордами АС, СЕ, АЕ концы дугъ АВС, СDЕ и ЕГА, коихъ каждая равна двойной дугъ АВ, построимъ равносторонній тольникъ, потому что стороны его равны какъ хорды, стягивающія ныя дуги. И такъ, чтобы вписать и кругь равносторонний треумикъ, стоитъ только на окружности отложить хорды АВ, ВС, Сравныя радіусу, п потомъ провести прямыя АС, СЕ, АЕ, соединав концы двухъ прилежащихъ хордъ.

168. Ръшимъ еще одну задачу: вписать т кругь правильный четы-реугольникъ, то есть квадрать (черт. 97).

Положимъ, что четыреугольникъ ABCD есть требуемый квадратъ. Въ такомъ случав хорды AD, BC, CD, DA должны быть равны, а носему и углы при центрв а, b, c, d, также равны; но какъ сумма ихъ равна 4d, то каждый имъ нихъ равенъ прямому; и посему діаметры AC и BD, проходящіе чрезъ точки A, C, B, D, взаимно перпендикулярны. Изъ сего же следуетъ, что стоитъ только провести два взаимно перпендикулярныхъ діаметра AC и BD, и соединить точки пересеченія съ окружностію A, B, C, D прямыми AB, BC, CD, DA, которыя и составятъ требуемый квадратъ.

Повърка. Хорды АВ, ВС, СD, DA равны, потому что противолежатъ равнымъ угламъ при центръ. Углы же DAB, ABC, BCD, CDA равны, потому что всъ измъряются половиною полуокружности. И такъ въ четыреугольникъ ABCD всъ стороны и всъ углы равны.

169. Рышенія задачь, предложенных въ §§ 167 и 168, ведуть къ рышенію слыдующаго общаго вопроса: вписать ве крупь правильный многоугольника произвольнаго числа сторонь.

Въ § 167 было уже объяснено, что дуги, стягиваемыя сторонами правильнаго пестиугольника и равносторонняго треугольника, составляють точно такую часть цёлой окружности, сколько сторонъ въ виисываемой правильной фигурів; изъ этого явствуеть, что для вписыванія какого-либо правильнаго многоугольника въ кругів, стоить только окружность разділить на столько равныхъ частей, сколько въ немъ предполагается сторонъ, и потомъ соединить точки дёленія прямыми липіями. Въ самомъ ділів, пусть окружность даннаго круга (черт. 106) разділена на правныхъ частей въ точкахъ А, В, Е, В..., и точки діленія соединены прямыми АВ, ВЕ, ЕВ..., то, І. всі эти прямыя равны между собою, потому что могуть быть приняты за хорды, стягивающія равныя дуги, и ІІ. всі внутренніе углы, такимъ образомъ построеннаго многоугольника АВЕВ...., равны между собою, такъ какъ они изміряются, какъ изъ чертежа явствуеть, равными дугами. Наъ сего же слідуеть, что многоугольникъ АВЕВ...., долженъ быть правильнымъ, и иміть поторить.

Примъчание. Если соединимъ прямыми линіями не послѣдовательныя точки дѣленія, но пропуская каждый разъ по одной или двѣ и т. д. точекъ, то проведенными прямыми составятся особаго рэда мноугольники. получающіе названіе правильныхъ многоугольниковъ 2-го, 3-го.... порядка, или звъздообразныхъ многоугольниковъ. Положимъ, что окружность (черт. 107) раздѣлена на 7 равныхъ частей въ точкахъ Л. В. С. Д... и точка А соединена прамою не съ В, а съ С, точка В не съ С, а съ В и т. д., то составится многоут. АвВсСадр..., имѣющій 7 внутреннихъ

равных угловъ А, В, С... и у входящих также равных угловъ Авв, ВсС, Сар..., въ чемъ легко убъдиться изъ самаго чертежа; также не трудно доказать что многоугольник abcde... правильний, и имъетъ столько сторонъ, на сколько равных частей раздълена окружность. Сверхъ сего изъ чертежа можно увъриться, что правильный многоугольникъ 2-го порядка AaBbCcDdEe... можетъ быть составленъ, если продолжимъ стороны правильнаго многоугольника abcde... до тъхъ поръ, пока онъ не пересъкутся въ точкахъ А, В, С, р....

Соединяя (черт. 107') точки деленія A, B, C, D.... прямыми, пропуская каждый разъ деё носледовательныя точки деленія, построимъ правильный многоугольникъ Aa'Bb'C... 3-го порядка.

Подобнымъ ше образомъ строятся правильные многоугольники 4-го, 5-го и т. д. порядковъ; однакожъ притомъ надобно замътить, что число ихъ ограничено для каждаго многоугольника; напримъръ, самий просубище правильный звъздообразный многоугольникъ есть пятиугольный; и правильныхъ звъздообразныхъ пятиугольниковъ можетъ быть только одинъ (черт. 107"). Тоже самое должно сказать и о правильныхъ звъздообразныхъ пестиугольникахъ (черт. 107"), которые образуются двумя пересъкающимися равносторонними треугольниками. Правильныхъ звъздообразныхъ семиугольниковъ можетъ быть только 2 и т. д.

170. Задача. По данной сторонѣ правильнаго многоугольчка, вписаннаго въ кругѣ, вписать правильный многоугольникъ, имѣющій вдвое болѣе сторонъ.

Пусть ab (черт. 95) будеть сторона какого нибудь правильнаго мнотоугольника, вписаннаго въ кругъ, коего центръ въ О. Изъ О проведемь къ хордъ ab периендикуляръ Oh, который раздълитъ хорду ab и соот вътствующую дугу на двъ равния части въ точкахъ h и c (§ 131) Такъ какъ дуга ас вдвое менбе дуги ась, то и должна заключаться въ окружности вдвое болье разъ, нежели дуга ась; а посему и хорда а можеть быть отложена въ окружности также вдвое болбе разъ нежели хорда аб. И такъ, отложивъ хорду ас на окружности, составимъ много: гольникъ, имфющій вдвое болфе равныхъ между собою сторонъ, нежел панный многоугольникъ. Осталось еще доказать, что и вев внутреня его углы равны между собою. Положимъ что всёхъ сторонъ въ много? гольникъ вкасв... будетъ п, в посему и окружность будетъ раздълена в n дугь, равныхь lk=ak=ac... Внутренніе углы lka, kac, acb..., им ющіе свои вершины на окружности и стоящіе на равныхъ дугахъ, поту му что каждая изъ нихъ равна дугь kl, или дугь ac, взятой (n-2) ра за), должны быть равны между собою. И такъ многоугольникъ //kacb...

составленный не только изъ равныхъ сторонъ, но имъющій всь углы равные, долженъ быть правильный.

171. Каждыя двв прилежащія стороны правильнаго многоугольника lkacbp...., lk и ka, болве одной стороны la правильнаго многоугольника labm, потому что двв стороны треугольника взегда болве третьей. Изъ этого слвдуеть, что сумма всвух сторонь или периметръ многоугольника lkacbp.... болве периметра многоугольника labm.... И такъ периметръ всякаго правильнаго многоугольника, вписаннаго въ кругь менье периметра правильнаго многоугольника, вписаннаго въ тому же кругь и имъющаго вдвое болье сторонъ.

172. Поступая какъ показано въ § 165, то есть проведя въ вершины угловъ даннаго правильнаго многоугольника labm.... радіусы Ol, Oa, Ob.... и возставивъ въ нимъ перпендикуляры rs, rg, gq...., ностроимъ правильный многоугольникъ srgqt...., описанный окол укруга, и имъющій столько же сторонъ какъ и данный многоугольникъ labmz, Такимъ вобразомъ, проведя перпендикуляры къ радіусамъ, проведеннымъ въ вернины угловъ многоугольника lkacb.... построимъ правильный многоугольникъ yxude..., который будетъ описанъ около круга и имъетъ столько же сторонъ какъ и многоугольникъ sredt.... Въ послъднемъ многоугольникъ прямыя ag и gb составляютъ вмъстъ одну сторону многоугольника, потому что каждая изъ нихъ равна половинъ стороны многоугольника. Прямыя же ad, dc, ce, eb (такъ какъ каждая изъ нихъ равна половинъ стороны многоуг. yxude....) всъ четыре, вмъстъ взятыя, равны двумъ стороны многоугольника. Но

$$dg+ge>de (\S 52),$$

слъд., и прибавимъ къ обоимъ членамъ неравенства ad и eb получимъ: dq+qe+ad+eb>de+ad+eb

или
$$ag+gb>ad+dc+ce+eb$$

то есть одна сторона описаннаго многоуг. srygt болбе двухъ сторонъ многоуг. yxude..., и такъ периметръ перваго многоугольника болбе периметра втораго, потому что, хотя число сторонъ перваго вдвое менле числа сторонъ втораго, но каждая изъ сторонъ перваго болье двухъ сторонъ послъдняго.

173. Изъ последнихъ нараграфовъ следуетъ, что периметры правильныхъ многоугодьниковъ, вписанныхъ въ кругъ при удвоивании числа сторонъ, увеличиваются, между тъмъ, какъ периметры описанныхъ многоугодьниковъ, при тъхъ же условіяхъ, уменьшаются.

174, При увеличиваніи числа сторонъ въ многоугольникѣ, вписанномъ въ кругѣ, самыя стороны уменьшаются, а вмѣстѣ съ тѣмъ разстоянія ихъ отъ центра, то есть апосемы, увеличиваются. Весьма легю убъдить-

ся, что апсеемы могуть сделаться почти развими радіусу, того оне никогда не достигнуть этой величины. И въ спина деле, во испени треугельнике аhO (черт. 95)

a0 < ah + h0

и посему aO-hO < ah

то есть разность между радіусомъ и апосемою менѣе половины сторона правильнаго многоугольника, вписаннаго въ кругѣ. Но, удвонвая число сторонъ, мы можемъ представить себѣ въ кругѣ вписанный правильный многоугольникъ, коего стороны менѣе всякой линіи, какую только можно себѣ вообразить. Напримѣръ, пусть окружность круга равняется одному футу, и раздѣлена ил 1.000.000.000 частей. то каждая дуга 1.000.000 фута, в соотвѣтствующая хорда, или сторона вписаннаго правильнаго многоугольника, будеть еще меньше, а носему и разность между радіусомъ и апосемсю, которая менѣе 1/2 стороны, будеть еще менѣе. Но нито не препитствуеть намъ предположить, что окружность раздѣлена на большее число равныхъ частей; слѣд. и разность между радіусомъ и апосемо можетъ быть сдѣлана менѣе, безъ всякаго ограниченія, и посему менѣе всякой произвольно-взятой величины.

175. Если двъ окружности пересъкаются въ одной точкь, нележащей на прямой, соединяющей ихъ центры, то т такомъ случав онъ должны пересъчься еще еъ одной точкь,

Пусть окружность АМЕ (черт. 98) пересъкается недочерченною окружностью LNA въ точкъ А. Соединивъ цептры С и С' прямою СС', опустивъ на нее изъ А перендикуляръ АD до пересъченія съ окружностью въ точкъ В.

Прямоугольные треугольники ADC и BDC равны, нотому что BC=AC, CD=CD(§70); изъ равенства треугольниковъ будетъ слѣдовать, что AD=DB.

Соединивъ А п В сь точкою С' прямыми АС' и ВС', получимъ также два равныхъ прямоугольныхъ треугольника АВС' ВСВ' (§ 57), потому что АВ—ВВ, ВС'—ВС', изъ равенства же треугольниковъ слъдуетъ, что ВС'—АС', то есть, В въ такомъ же разстоянии отъ С', въ какомъ находится и А. И такъ окружность, описаниая изъ С' радіусомъ—С'А, должна пройти и чрезъ другую точку В, находящуюся на окружности АМЕ.

Примъчаніе. Черт. 99 отличается отъ черт. 98 тъмъ, что центр^ь второй окружности находится внутри первой; доказательство же остает

ся совершенно тоже самое.

176. Наъ этого предложенія слѣдуетъ, что если двъ окружности n^p реськаются въ двухт точкахъ (черт. 98 и 99), то прямая СС', сое диняющая центры окружностей, перпендикулярна къ хордъ $\Lambda^{\rm R}$ проведенной между точками пересъченія и дълитъ ее пополамъ.

И въ самомъ дълъ, проведя радіусы АС, ВС, АС', ВС', получимъ два равныхъ треугольника АСС', и ВСС'' (§ 54), изъ этого равенства слъдуетъ равенство угловъ АСС' и ВСС', Но какъ сверхъ того въ треугольникахъ АСО и ВСО, АС—ВС, СО—СО, то и △АСО—△ВСО. Изъ этого же равенства явствуетъ, что АО—ОВ, и ∠АОС—∠ВОС, то есть прямая СО, или линія СС' перпендикулярна къ АВ, и дълитъ ее пополамъ.

177. Изъ черт. 98 и 99 явствуеть, что въ случав пересвченія окружностей, всегда можеть быть составленъ треугольникъ АСС', коего одна вершина находится въ одной изъ точекъ пересвченія, а остальныя двв вершины въ пентрахъ данныхъ окружностей: или другими словами: можно составить треугольникъ АСС', коего одна сторона СС' равна разстоянію между центрами, в другія двв равны радіусамъ данныхъ окружностей. Для составленія во треугольника АСС' необходимы следующія два условія:

1. CC'<CA+C'A ■ 2. CA<C'A+CC'.

то есть 1) разстояніе между центрами менте суммы радіусовт и 2) большій радіуст менте суммы меньшаго радіуса ст разстояніемт между центрами. И такт докт окружности перестькаются, если разстояніе между центрами менте суммы радіусовт, и если сверхт того, большій радіуст менте суммы меньшаго радіуса ст разстояніемт между центрами.

178. Если разстояние СС' (черт. 100) между центрами равно суммъ радиусов СЛ и С'А, то окружености только касаются извиъ.

Очевидно, что окружности имѣютъ одну только общую точку А; потому что если бы онѣ имѣли еще вторую общую точку, то тогда, по § 117, разстояніе между центрами должно бы быть менѣе суммы радіусовъ.

179. Если же разстояние между центрами двухъ окружностей СС' равно разности радгусовъ СА и С'А (черт. 101), то окружности только насаются внутри.

Во первыхъ очевидно, что онъ имъютъ общую точку А; другой общей точки они имътъ не могутъ, потому что въ такомъ случав большій радіусъ долженъ бы быть менте суммы меньшаго радіуса съ разстояніемъ между центрами, и здъсь, по условію, онъ равенъ означенной суммъ.

Следствіе. Если две окружности (черт. 100 и 101) касаются извие или внутри, то центры и точка касанія находятся на одной прямой.

180. Прямая MN (черт. 100) перпендикулярная къ одному радіусу СА, перпендикулярна и къ другому С'А п СА находятся на одной прямой; слъд. прямая MN есть касательная къ объимъ окружностямъ (§ 120) и по сему называется общею касательною.

181. Окружности, имъющія общій центръ, но различные радіусы, называются концентрическими, напримъръ (черт. 102), окружности АВС, DEF, GHI.

VI. Решеніе некоторых задачь, относящихся къ преды идущимъ предложеніямъ.

182. Изг данной точки A, вні окружности, провести къ ней ки сательную.

Пусть (черт. 103) АВ будеть требуемая касательная; въ такомъ случав она перпендикулярна къ радіусу ВС, и след. если была бы проведена прямая АС, мы имели бы прямоугольный треугольникъ АВС. Из этого заключаемъ, что для решенія задачи следуетъ только на прямов АС, соединяющей данную точку съ центромъ, построить прямоугольникъ для сего нужно на АС описать полуокружностъ СВА, и соединить точу пересеченія В съ данной точкою А и центромъ С прямыми ВА и ВС.

Повърка. Описавъ полуокружность на АС, и соединивъ точку пересъченія В съ данною точкою А, получимъ прямую, перпендикулярную къ радіусу ВС въ точкъ В (§ 153), и посему будетъ она касательная.

183. Примъчаніе. Такъ какъ окружности КВВ' и АВВ' пересъкаются въ двухъ точкахъ В и В', то и по другую сторону діаметра будем имъть такое же построеніе, и ночему АВ' будеть также касательная коскружности, проведенная изъ данной точки А. Изъ равенства треугольниковъ АВС и АВ'С (§ 71) слъдуетъ, что объ касательныя АВ и АБ равны между собою.

184. Начертить окружность проходящую чрезъ данную точку В, и касающуюся данной прямой МN ■ точкъ А (черт. 104).

Положимъ, что окружность ABE есть требуемая, то въ такомъ случав данная прямая MN касается окружности въ точкъ A, прямая AB, сое диняющая точку касанія съ данной точкою, есть хорда. Изъ предыдушь го слъдуеть, что центръ требуемаго круга С долженъ находиться (§ 142 и § 132) въ точкъ пересъченія С перпендикуляра AF, возставленнаю наъ А къ MN, и перпендикуляра DF, возставленнаго къ хордъ AB изъ ея средины D.

Въ самомъ дѣлѣ точки А и В должны находиться въ равномъ разстоя ніи отъ точки С, потому что АС—ВС (§ 45); слѣд. если епишемъ об ружность радіусомъ равнымъ АС, то она пройдеть и чрезъ точку в кромѣ сего МN будеть касаться окружности въ точкѣ А, потому что овъ перпендикулярна къ радіусу, проведенному чрезъ ту же точку.

185. На данной прямой AB описать сегмент AFEBA (то ест отръзовъ круга, заключающійся исклу дугою и хордою) вмъщающій данный уголь и (черт. 105).

Положимъ, что задачу ръшена, то есть что им данной прямой AB ум. построенъ сегментъ AFEB, или — AFEB, въ которой каждый вписанний

уголъ AFB, AEB быль бы равенъ данному углу а. Каждый изъ этихъ угловъ измъряется половиною дуги AnB, по и уголъ BAN, если AN касательная, имъетъ ту же мъру. Изъ этого и выводится слъдующее ръшеніе: на данной прямой AB отложимъ уголъ BAN равный данному а, и потомъ опитемъ окружность такъ, чтобы она касалась прямой AN и проходила чрезъ точки A и B. Для сего топить только возставить перпендикуляръ AG къ AN въ точкъ A, и перпендикуляръ DH къ данной прямой AB изъ ея средины. Точка пересъченія С будеть центръ искомаго круга. И въ самомъ дълъ:

∠AFB и ∠AEB=1/2 — AnB (§ 150) ∠a=∠BAN=1/2 — AnB (§ 157). ∠AFB и ∠AEB равны данному углу а.

186. На данной прямой АВ начертить правильный шестиуголь-

слъл.

Положимъ, что правильный шестнугольникъ уже начерченъ. Около него моди описать кругъ ABD, коего центръ пусть будетъ въ С. Проведя радіусы СА и СВ, получили бы на AB равносторонній △ ABC (§ 167), коего вершина была бы въ центръ.

И такъ на AB следуетъ построить равностороний \triangle ABC и, принявъ вершини его за центръ, описать окружность которой и поли (§ 167) хорду AB отложить в разъ.

187. На данной прямой АВ построить правильный осьмиугольник (черт. 108).

Чтобь рышть эту задачу надобно описать такую окружность, чтобы прямая AB могла бы на ней быть отложена 8 разь. Въ такомъ случав уголь при центрв, составленный двумя радіусами, проведенными чрезъ крайній точки хорды AB, измірялся бы $\frac{1}{8}$ окружности, или быль бы равень $\frac{1}{8}$ четырехъ прямыхъ, то есть $\frac{1}{2}$ прямаго угла. Углы CAB+ CBA= $\frac{2d-\frac{1}{2}}{2}=\frac{1}{2}d$; слід. каждый быль бы равень $\frac{3}{4}d$. И точкі пересвинія С уголь АСВ будеть равень $\frac{1}{2}d$, а глипп точка С будеть пентръ требуемой окружности.

Построить углы равные 1/2d можно различнымъ образомъ. Слъдующій способъ есть одинъ изъ простійшихъ.

Изъ средини Е данной прямой AB возставляють перпендикулярь EF, и отлагають отъ Е прямую ED равную AE, потомъ отъ D прямую DC. равную разстоянію AD, конечизя точка C будеть центръ требуемаю круга.

Чтобъ въ этомъ увъриться проведемъ прямыя AD, DB, AC и BC. Прямоугольний треугольникъ ADE есть треугольникъ равнобедренний, и посему какъ ∠DAE такъ и ∠ADE=/2d; по (§ 104) ∠ADE=∠DCA+DAC=2 ∠DCA, потому что по строенію DA=DC; и такъ:

2 $\angle DCA = \frac{1}{2}d$. H HOCEMY $\angle DCA = \frac{1}{4}d$.

Такимъ же образомъ полно доказать, что и _ DCB= \ al; слъд _ ACB= _DCA+ _DCB= \ 2d. И посему дуга AEB= \ 5 окружности; и изъ этого и слъдуетъ, что хорда АВ можетъ быть на ней отложена 8 разъ. Такимъ способомъ составленный многоугольникъ АВСН будетъ требуемый правильный осьмиугольникъ.

Глава ІП.

о пропорпональныхъ линияхъ и нодобныхъ фигурахъ.

І. Пропорціональныя линін.

188. Въ предъидущихъ параграфахъ изследованы были различныя свойства прямихъ линій, прямолинейныхъ фигуръ и круга, отдёльно: теперь перейдемъ къ ихъ сравненію, чтобъ найдти еще другія свойства, и изънскать способъ ихъ намъренія.

Сравнивая между собою нёсколько прямыхъ, мы встрёчаемъ такія которыя имёють одинаковыя отношенія. Если изъ четырехъ прямыхъ переболёе или менёе второй въ п разъ, и третья также болёе или менёе четвертой въ п же разъ; то таковыя прямыя, составляющія геометрическую пропорцію, памичата пропорціональными. Какъ чрезъ еравненіе всякихъ величинъ вообще пріобрётаемъ объ нихъ тсчивіннее понатіе, то посему на теорію пропорціональныхъ прямыхъ должно обращать особенное вниманіе.

189. Если двъ прямия NM и PQ (черт. 109) раздълены иъсколкими прямыми АЕ, ВЕ, СС, DH...., проведенными изг точект взятых вт равных разстояніях на первой NM, то части второй РQ, между параллельными прямыми лежащія ЕЕ, ЕС, СН...., также будутт равны между собою.

Изъ точекъ Е, F, G, Н... проведемъ прямыя параллельныя къ прямой NM, и такимъ образомъ составимъ треугольники EIF, FKG, GLH, которые всъ равны между собою. EI=AB (§ 100), AB=BC (по условію), а ВС=FK (§ 100); слѣд. EI=FK. Такимъ же образомъ докажемъ, что EI=GL. Сверхъ сего.

И такъ въ треугольникахъ ЕІГ, FKG, GLH (§ 58) стороны ЕІ, FK, GL и придежащіе къ иних угды равны; слѣд. они равны. Изъ сего ж θ равенства слѣдуетъ, что и

Следствіе. Нав предвидущаго следують, что ЕГ содержится столько праст въ ЕU, сколько при AB пр AT; то есть:

EF : EU AB : AT;

вли переставивъ средніе члены пропорцін:

EF: AB=EU: AT.

Откуда опедуеть:

2 FE: 2 AB=EU: AT

3 EF : 3 AB=EU : AT.

то есть инши число частей прямой EU относится и такому же числу частей прямой AT какъ ціздая прямая EU къ ціздой прямой AT. Изъ этого прямо проистемаєть слідующая теорема, которую мы подробите разсмотримъ, по причинть си важности.

190. Три паравлельных прямых EF, GH, IK, (черт. 110) раздъляють дет прямых AB - CD на части пропорціональных, то есть EG : GI = FH : HK.

Здесь могуть быть два случая: части EG и GI могуть быть соизмиримыми и несоизмиримыми.

1-й случай. Пусть ЕС и GI соизивримы, и пусть въ ЕС 7 такихъ частей, какихъ въ GI 2, то есть

EG :
$$GI=7 : 2 (1)$$
.

Представимъ себъ, что ЕG раздълена пл 7 частей, а GI на 2, и что изъ точекъ дъленія проведены прямыя нарадлельныя къ которой нибудь наъ данныхъ прямыхъ ЕF, то по § 189, FH раздълится на 7 равныхъ частей, и НК на 2 такія же части; и слъд.

$$FH : HK = 7 : 2 (2).$$

Но сумма членовъ перваго отношенія относится къ своему первому члену, такъ какъ сумма членовъ втораго отношенія къ своему первому (Арием. § 130):

EG+GI: EG=EH+HK: FH

или EI : EG=FK : FH

И такъ ил прямая EI относится къ своей части EG такъ, какъ вся прямая FK относится къ части FH, лежащей между теми же нараллельными прямыми.

191. 2-й случай. Положимъ теперь, что части ЕС и СІ несоизмъримы между собою и съ цълою прямою; и пусть въ такомъ случав утверждають, что ЕІ относится къ ЕС не такъ какъ FK къ FH, но какъ FK къ линіи ЕL, меньшей нежели FH, то есть пусть

Чтобъ это опровергнуть, представимъ себъ, что прямая FK раздълена на такія равныя части, чтобы одна изъ точекъ дъленія О упала между L и H, и тогда FO будетъ соизмърима съ FK. Проведя изъ О параллельную NO къ прямой EF или IK, получимъ по § 190,

EI : EN=FK : FO (4).

Сравнивая пропорціи (3) и (4) находимъ, что у вихъ предъидущіе члены равны; слъд. изъ послъдующихъ можно составить пропорцію:

EG : EN=EL : FO (5)

Но эта пропорція по можеть имість міста, потому что ЕС не можеть относиться къ линіи ЕN, которая менье ея, такъ какъ прямая ЕL къ прямой FO, которая ея болье. Пропорція (5) была слідствіемъ двухъ предшествовавшихъ пропорцій (3) и (4), итъ коихъ послідняя неоспоримо-справедлива, потому что основана на доказанныхъ теоремахъ, то изъ сего и слідуеть, что погрівнность непремінно заключается въ пропорція (3), и именно въ предположеніи, что послідній членъ меніе FH.

Точно такимъ же образомъ доказывается, что послъдній членъ пропорціи (3) не можеть быть болье FH, и посему онъ долженъ быть равенъ FH (акс. III § 9). И такъ

EI : EG=EK : EH;

а изъ этого слъдуетъ:

EI-EG: EG=FK-FH: FH,

или GI : EG=KH : FH.

И такъ во всякомъ случав, три параллельныя прямыя раздвляють двв прямыя на части пропорціональныя, и соотвітствующія части этить прямых, то есть

EG: GI: EI=FH: HK: FK.

192. Следствіе 1. Проведя (черт. 110) прямую FM | AB, составимъ треугольникъ ЕМК, въ которомъ прямая РН, нараллельная къ МК, делить стороны треугольника на части ЕР и РМ, ЕН и НК.

Въ § 190 доказано, что

EG: GI=FH: HK

но EH=FP (§ 100), а GI=PM (§ 100);

слъд. FP : PM=FH : HK

то есть во всяком в треугольник в прямая PH, параллельная на какой нибудь сторонь MK, дълит в прочія двъ стороны на части пропорціональныя.

193. Следствіе 2. Изъ последней пропорціи следуеть;

FP+PM: FP=FH+HK: FH

или FM : FP=EK : FH

также ЕМ : РМ ЕК : НК,

то есть, если въ треугольникъ проведется прямая параллельно къ каков нибудь сторонъ, то не только, что стороны дълятся на части пропорий нальныя, но и самыя стороны находятся въ такомъ же отношёніи, какъ соотвътсвенныя ихъ части.

194. Изъ этого предложенія ясно следуеть и обратное: если прямая РН

оплите двъ стороны ЕМ и FK, треуюльника ЕМК на части пропорцюнальныя, то она параллельна то третьей сторонь МК (черт. 111). Если бы РН не была параллельна въ МК, то изъ точки Р можнобъ было провести параллельную къ ней РQ. И тогда по § 193, имъли бы:

> FM: FP=FK: FQ, FM: FP=FK: FH;

но по условію,

след., какъ первые три соответствующе члена объихъ пропорцій равны, то и четвертые должни быть равны, то есть, FQ—FH. Но этаго быть не

то и четвертые должны быть равны, то есть, FQ—FH. Но этаго быть не можеть, нотому что FQ есть часть FH; а посему и сдыланное предположеніе, что не PH,

PQ парадлельна къ МК, не можеть имъть мъста.

Примичание. Изъ сдъланнаго заключенія, что FQ—ЕН, можно тоже вывести и то, что точки Q и Н должны совпадать. Если же эти точки совпадають, то и прямыя PQ и PH совмъщаются, то есть прямая, раздъляющая двъ стороны треугольника им части пропорціональная, и прямая параллельная къ третьей сторонъ, есть одна и таже прямая.

195. Чтобы вывести въ какомъ отношеніи прямая РН (черт. 111), разділяющая дві стороны треугольника на части пропорціональныя, находится къ третьей стороніз МК, проведемъ прямую НN [] FM, и тогда будемъ иміть:

MN: MK=FH: FK (§ 193)

HO

MN=PH (100);

слъд.

PH: MK=FH: FK.

И такъ прямая РН находится къ третьей сторонъ въ такомъ же отношеніи, въ какомъ и отсъченная часть которой инбудь изъ сторонъ. считая отъ верпины треугольника, къ цълой сторонъ.

196. Ка данныма трема а, в и с найти четвертую пропорціональную (черт. 112).

Для рёшенія задачи постронить произвольный уголъ МАN, и отложимъ на которой нибудь сторонѣ АМ сперва прямую a, отъ А до В, потомъ отъ В до С прямую b; в на другой сторонѣ прямую c, отъ А до D. Соединивъ точку В и D прямою ВD, и проведя СЕ || ВD, получимъ искомую прямую DE, потому что (§ 192)

$$a:b=c:DE$$
.

Если положимъ, что прямая b=c, тогда пропорція геометрическая была бы непрерывная, п прямая DE называлось бы третьею пропорціальною Рѣшеніе задачи разиствовало бы отъ предъидущаго только въ томъ, что отъ A до D была бы отложена линія, равная второй данной прямой b.

197. Другое ръшеніе. Можно сдёлать еще другое построеніе, которое имѣеть то преимущество предъ первымъ, что занимаеть менѣе мѣста. Положимъ что даны тѣже самыя три прямыя a, b и c, и требуется найти четвертую пронорціональную. Построивъ произвольный уголъ МАN (черт.

113), и отложивъ на АМ, отт вершины Λ , прямую AB=a и нрямую AC=b, и потомъ на АN прямую AD=c, проведемъ изъ C прямую CE (рВD. На основаніи § 193, получимъ:

AB : AC = AD : AEwhere a : b = c : AE.

и такъ АЕ будеть требуемая четвертая пропорціональная.

198. Чрезг точку С, взятую внутри даннаго угла FAG (чер 118) провести прямую BD такг, чтобы части, содержащіяся межд данною точкою и сторонами угла, были бы равны.

Проведя СЕ парадлельно къ которой нибудь сторонъ AG даннаго угли отложивъ DE—AE, проведемъ прямую DB чрезъ точки D и C до пересъчения съ AG; линия DB и будетъ требуемая прямая, потому что Ебудучи парадлельна къ AB, дълитъ (§ 190) остальныя стороны треугольника DAB на части пропорціональныя, то есть DE: AE—DC: BC; в DE—AE; слъд. и DC—BC, что и требовалось вывести.

199. Если въ треугольникъ ABC (черт. 114) проведемъ GH параллелы къ которой нибудь сторонъ AC, то составимъ треугольникъ BGH. Сравна вая этотъ треугольникъ съ даннымъ, находимъ, по причинъ параллельности сторонъ GH и AC:

Во 1-хъ, $\angle n = \angle A$, $\angle m = \angle C$ и $\angle B$ есть общій, то есть три угла $\mathbb C$ ного треугольника равни тремъ угламъ другаго.

Во 2-хъ. AВ : ВС=ВС : ВН=АС : GH (§§ 193 и 195) то есть сторов одного треугольника пропорціональни сторонамъ другаго.

П. О подобіи треугольниковъ.

200. Если въ двухъ треугольникахъ соотвътствующія стороны, то ест между вершинами угловъ лежащія, пропорціональны и углы порозг равны, то таковые треугольники называются подобными. Для означев подобія фигуръ употребляется знакъ: ∞.

Разсмотримъ теперь пъ какихъ случаяхъ треугольники подобни; в увидимъ, что нъкоторые изъ требуемыхъ условій суть необходимыя сліствія другихъ. Н такъ, во 1-хъ докажемъ, что:

201. І. Если вст три угла одного треугольника равны пород тремз угламз другаго, то и соотвътствующія стороны пропорціона ны; слыд. треугольники подобны.

Пусть (черт. 114) \angle B= \angle E, \angle A= \angle D, \angle C= \angle F.

Отложивъ ин AB прямую BG=DE, ■ BH=EF на BC, и соединивъ ТОЧ G и H прямою GH, составимъ \triangle GBH= \triangle DEF, потому что (§ 75) $^{\rm I}$ =DE, \angle B= \angle E, BA=EF. Нэъ равенства треугольниковъ слѣдуетъ, Ф DE=GH и \angle D= \angle n; но \angle D= \angle A; слѣд. \angle n= \angle A. Если же \angle N= \angle A, то (§ 84) прямая GH || AC и посему (§§ 193 и 195)

BA: BG BC: BH AC: GH,

А поставивъ вибсто вторыхъ членовъ равныя имъ величины, получинъ. ВА : DE—ВС : EF—АС : DF,

то есть соответствующія стороны треугольниковъ пропорціональны.

202. Слъдствие. Изъ доказанной теореми слъдуетъ въ 1-хъ, когда два угла одного треугольника равны порознъ двумъ угламъ другаго, то треугольники подобны, потому что въ такомъ случав и третън углы равны.

203. Во 2-хъ, когда стороны одного треугольника параллельны сторонамъ другаго, то треугольники подобны.

Пусть (черт. 114) DE || AB, DF || AC, и EF || BC. Очевидно, что тогда $\angle E = \angle B$, $\angle D = \angle A$, $\angle F = \angle C$ (§ 201).

Если же (черт. 115) стороны DE—BC, EF || AC, DE || AB, но углы обращены своими отверстіями въ разныя стороны, то и въ такомъ случать они равны. Чтобъ убъдиться, продолжимъ сторону DE до пересъченія съ непаралледьными сторонами другаго треугольника, то будемъ имъть:

 $\angle D = \angle a$ (§ 91), a $\angle a = \angle B$ (§ 93), cata. $\angle D = \angle B$, $\angle E = \angle b$ (§ 93), a $\angle b = \angle A$ (§ 93) cata. $\angle E = \angle A$.

Если же два угла одного треугольника равны двумъ угламъ другаго (§ 203), то треугольники подобны.

204. Въ 3-хъ, когда стороны треугольника перпендикулярны къ сторонамъ другаго, то треугольники подобны.

Пусть (черт. 116) FD пернендикулярна къ AC, FE къ AB, ED къ BC. Составимъ внутри треугольника ABC, треугольникъ GIH прямыми GK, IL, HM, которыя были бы параллельны сторонамъ FD, DE, FE и которыя посему (§ 90) должны быть также перпендикулярны къ AC, BC, AB. По причинъ перпендикулярности прямыхъ GK къ AC, а IL къ BC углы p и q прямые. Въ четыреугольникъ IKCL сумма всъхъ внутреннихъ угловъ (§ 122) равна 4d, и какъ $\angle p + \angle q = 2d$, то и $\angle m + \angle C = 2d$; $\angle m + \angle$ GIH также 2d (§ 26); слъд. $\angle m + \angle C = \angle m + \angle$ GIH и посему $\angle C = \angle$ GIH, по \angle GIH \angle D (§ 103): слъд. \angle C \angle D

Такимъ же образомъ доказывается равенство и другихъ угловъ треугольниковъ ABC и DEF; слъд. треугольники подобни (§ 121).

205. Примъчание. Углу С противолежить сторона AB, а углу D сторона FE, перпендикулярная къ AB; слъд. взаимно перпендикулярныя стороны суть соотвътствующія.

206 П. Треугольники подобны, если соотвътствующия стороны ихъ пропорціональны.

Пусть (черт. 114) AB: DE—BC: EF—AC: DF. Отложивъ на сторонъ AB прямую BG—DE, и проведя GH [AC получимъ треугольникъ BGH, подобный треугольнику ABC, потому что (§ 199) углы ихъ равны

каждый каждому, и посему соотвътствующія стороны пропорціональны. Тецерь осталось доказать равенство треугольниковъ BGH и DEF. По причинъ параллельности GH и AC,

AB : BG=BC : BH=AC : GH,

a AB : DE=BC : EE=AC : DF, no yeaobio;

но какъ DE—ВС то первыя отношенія двухъ этихъ рядовъ равни между собою, а посему и остальныя всё также равни между собою. Но какъ у нихъ предъидущіе члены равны, то изъ того слёдуеть, что и послёдующіе равны, то есть ВН—ЕF, GH—DF. По причинѣ же равенства этихъ прямыхъ ВG и DE, треугольники ВGH и DEF равны (§ 54). И такъ \triangle BGH ∞ \triangle ABC, то и \triangle DEF ∞ \triangle ABC.

207. III. Треугольники подобны, когда углы, заключенные между двумя пропорціональными сторонами равны.

Пусть (черт. 114) AB: DE=BC: EF и ∠В=∠Е. Отложивъ на сторонъ AB прямую GB=DE и ВН=ЕF на сторонъ BC, и соединивъ точки G и Н прямою GH, построимъ треугольникъ BGH=△DEF (§ 57). Вставимъ въ условной пропорціи, вмъсто DE и EF, равныя имъ BG и BH, получимъ пропорцію:

AB : BG = BC : BH,

изъ которой (§ 194) слёдуетъ, что GH=AC; и въ такомъ случав (§ 199) $\triangle ABC \otimes \triangle BGH$, но $\triangle BGH=\triangle DEF$; слёд. $ABC \otimes \triangle DEF$.

208. Если гипотенуза ы катетъ одного прямоугольнаго треугольника пропоригональны гипотенузъ и катету другаго, то треугольники подобны.

Пусть (черт. 117) AB: DE=BC: EF. Отложивъ на ВА прямую ВС =ED, на ВС, прямую ВН=EF, соединимъ точки С и Н прямою СН. Вставивъ въ условной пропорціи, вмѣсто DE и EF, равныя величины, получимъ пропорцію АВ: ВС=ВС: ВН, изъ которой слѣдуетъ (§ 194). что СН || АС. Если же СН || АС то (§ 199) треугольники ВСН и ВАС подобны, потому что углы одного равны угламъ другаго. Изъ парадлельности прямыхъ СН и АС также слѣдуетъ, что ∠ВСН прямой, потому что равенъ углу А. Посему прямоугольный треугольникъ ВСН равенъ △ ЕDF, такъ какъ гипотенуза и катетъ одного равны гипотенузѣ и катету другаго. Но △ ВСН ∞ △ВАС; слѣд. и △ ЕDF ∞ ∧ВАС.

209. Общее замљианіе. Въ подобныхъ треугольникахъ пропорціональныя стороны противодежать равнымъ угламъ, и обратно.

210. На различных условіях подобія треугольников основаны различныя рышенія задачи: На данной прямой AC (черт. 114) построить треугольник подобный данному DEF.

I. Намъ извъстно (§ 202), что треугольники нодобны, когда два угла одного равны двумъ угламъ другаго. И такъ, отложивъ на данной прямой

AC уголъ А= \angle D. и \angle C= \angle E, продолжимъ прямыя AC и CB до пересъченія точкъ В. Такимъ образомъ начертимъ треугольникъ ВАС ∞ \triangle DEF.

П. Потомъ было доказано (§ 206), что треугольники подобны, когда три стороны одного пропорціональны тремъ сторонамъ другаго. И такъ, отъискавъ двѣ прямыя АВ и ВС, которыя бы относились къ DE и ЕГ такъ какъ АС къ DF, слъдуетъ только изъ прямыхъ АС, АВ, ВС по § 48 построить треугольникъ АВС.

III. Далье, мы видъли, что треугольники подобны, если углы. заключающеся между пропорціональными сторонами, равны. И такъ, отложивъ на данной прямой АС въ точкъ А уголъ АВС, равный углу D, слъдуетъ на сторонъ его отложить прямую АВ, четвертую пропорціональную къ DF, АС и DE.

211. Вт подобных треугольниках ABC и DEF (черт. 119) основанія AC и DF относятся какт высоты BG и EH.

Такъ какъ BG перпендикулярна въ AC, а EH къ DF, то углы n и m прямые, и какъ въ прямоугольныхъ треугольникахъ BAG и EDH, сверхъ того $\angle A = \angle D$, то треугольники подобны (§ 202) и посему

BG: EH=AB: DE

HO H AC : DF=AB : DE

и такъ ВG : ЕН=АС : DF

212. Прямая BD (черт. 120), раздъляющая какой нибудь уголг ABC преугольника ABC пополамъ, дълитъ противолежащую сторону на части, пропорціональныя прилежащимъ сторонамъ.

Изъ точки С проведемъ СЕ | ВD до пересъченія съ продолженною стороною AB въ точкь Е. По причинт параллельности прямыхъ ЕС и ВD, будемъ имъть пропорцію:

AD : DC=AB : BE (1)

Далъе, по причинъ параллельности тъхъ во прямыхъ ЕС и ED:

 $\angle e = a \ (\S 93)$ $\angle g = b \ (\S 91).$

но уголъ $e=\angle g$ по условію: слѣд. и $\angle a=\angle b$: а посему ВС—ВЕ (§ 64). И такъ, вставивъ въ пропорцію (1) ВС вмѣсто ВЕ, нолучимъ требуемую

AD : DC = AB : BC.

213. Изъ одной точки A (черт. 121) проведенныя прямыя AM, AN. AO...., пересъкаемыя двумя параллельными ВF и GL, I. раздъляются на части пропориюнальныя, ■ II. сами дълят параллельныя лини на части пропориюнальныя.

AG: AB=AH: AC=GH: BC (HOTOMY 4TO △ ASH ∞ △ ABC)

AH : AC=AI : AD=HI : CD (потому что 🛆 АНІ 🕫 🛆 АСD)

AI . AD=AR : AE=IK : DE (not no godin AK h AK ADE),

∎ проч.

Геом. Буссе.

Всъ эти отношенія равны, потому что второе отношеніе всякаго ряда равно первому отношенію послъдующаго. Возьмемъ сперва тъ отношенія, въ которыхъ заключаются прямыя, проведенныя изъ точки А:

AG : AB=AH : AC=AI : AC=AK : AE и т. д. (1)

Потомъ соединимъ отношенія заключающія въ себь части параллельныхъ линій GH: BC=HI: CD=IK=: DE.... (2)

Два выведенных ряда (1) и (2) равных отношеній доказывають требуемов. Слёдствів. Если въ треугольник AGL проведемъ изъ вершины треугольника нёсколько прямыхъ, къ основанію, АН, АІ, АК...., и раздёлимъ ихъ прямою ВГ, парадлельною къ основанію, то стороны треугольника AG и AL и изъ вершины А проведенныя прямыя раздёлятся на частя пропорціональныя; основаніе и парадлельная къ ней прямая разсёкаются также на части пропорціональныя.

214. Раздълить данную прямую МN (черт. 122) на части пропорціональныя частямь другой прямой AD.

Къ данной прямой МN проведемъ чрезъ точку М прямую МР подъ произвольнымъ угломъ РМN, и отложивъ на ней МЕ—АВ, ЕF—ВС, в FG—СD, соединимъ точку G съ конечною точкою N, данной прямой МN, прямою NG. Прямыя FL и ЕК, проведенныя параллельно къ NG, раздълять прямую МN согласно требованію задачи, потому что онѣ (§ 190) дѣлять стороны △ MGN па части пропорціональныя. И въ самомъ дѣлѣ: въ △ MLF, МК : МЕ—КL : ЕF—МL : МГ (§§ 192, 193). Въ ∧ MNG, ML : МГ—LN : FG.... (§ 192);

215. Слъдствіе. Если бы части прямой AD были равны, то и MN раздълилась бы на равныя части. И такъ, чтобы раздълить прямую MN (черт. 123) на инъсколько равных частей, напр. на 5, слъдуетъ только, какъ въ предъидущемъ параграфъ показано, провести изъ конечной точки М подъ произвольнымъ угломъ неопредъленную прямую МК, в отложенить на ней 5 равныхъ частей МЕ, ЕГ, Г. соединить I съконечною точкою N, п провести параллельно къ IN прямыя НD, G. ЕВ. ЕА, которыя и раздълятъ прямую МN ил 5 равныхъ частей.

216. Чтобы не проводить много парадлельных прямых, прибытають къ следующему построенію (черт. 124). Проводять изъ конечныхъ точен м и N подъ произвольнымъ угломъ две парадлельныя прямыя МР и N потложивъ на нихъ произвольныя, равныя между собою, части Ма=ab-be...=Ng=gh=hi..., соединяють точки f съ N, e съ g, d съ h.... прямым fN, eg, dh.... Всъ ти прямыя парадлельны одна къ другой (102), кигъ прямыя лежащія между равными и парадлельными прямычь и посему, по § 192

Ma'=a'b'=b'c'=c'd'.

217. На теоріи пропорціональных линій основано устройство масштабовъ, служащихъ къ измѣренію прямыхъ и точнѣйшему опредѣленію
отно шеній между ними. Масштабъ (черт. 125), или размѣръ, есть динейка (большею частію мѣдная), на которой вырѣзанъ прямоугольникъ и l
i e, раздѣленный прямыми fb, gc, hd им нѣсколько равныхъ прямоугольниковъ abfl, bcgf и т. д. Основаніе ab перваго прямоугольника обыкновенно дѣлится им 10 частей и противолежащая ему сторона lf также на
10 равныхъ частей, которыя равны частямъ основанія ab, такъ какъ
lf=ab. И посему косвенныя прямыя l9, p8, q7.... mb должны быть параллельны между собою (§ 102). Потомъ дѣлятся al в bf, каждая также
на 10 равныхъ частей, которыя равны тоже всѣ между собою, потому
что al равняется bf. Соединивъ точки 9 съ 9, 8 съ 8, 7 съ 7.... получимъ прямыя, параллельныя къ основанію ab. По причинѣ параллельности прямыхъ k1 и mf слѣдуетъ, что

k1:mf=1b:fb; но 1b равна $\frac{1}{10}fb;$ слъд. $k1=\frac{1}{10}mf,$ или $\frac{1}{100}ff=\frac{1}{100}ab.$ По причинъ же парадлельныхъ прямыхъ n6 ш k1 имъемъ,

1b:6b=1k:6n

п какъ прямая 6b въ 1 разъ болъе 1b, то и 6n въ 6 разъ болъе 1k, то есть динія $6n = \frac{6}{100} ab$.

Подобнымъ образомъ выведемъ, что прямая d5=2, 5ab; rs=3.54ad и т. д. Изъ всъхъ этихъ нримъровъ явствуетъ, что косвенныя прямыя служатъ для опредъленія прямыхъ въ сотыхъ частяхъ принятой единицы ab.

218. Если изъ вершины В (черт. 126) прямаю угла прямоугольнаво треугольника проведется перпендинулярь из гипотенувь АС, то
треугольникъ раздълится на ова треугольника АВО ■ СВО подобныхъ всему треугольнику, ■ посему подобныхъ между собою. Докажемъ сперва, что △ АВО ∞ △АВС. Во 1-хъ. уголъ А общій обонть
треугольникамъ; сверхъ сего углы АОВ и АВС, по условію, прямне, слъд.
Также равны; ■ посему и самые треугольники (§ 202) подобны.

Точно вакимъ же образомъ можно вывести, что ∧ СВО ∞ △ АВС.

Нзъ подобія треугольниковъ ABD и ABC слѣдуетъ, что углы △ ABD равны порознь угламъ △ ABC; изъ подобія же треугольниковъ CBD и ABC слѣдуетъ, что углы треугольника ABC равны порознь угламъ ВСD; посему углы △ ABD равны порознь угламъ △ CBD; слѣд. эти треугольники подобны.

Последнее заключение можно вывести перавнению отъ подобія частных треугольниковъ всему треугольнику. И въ самомъ деле $\angle p = \angle q$ кагъ прямие; угли n+m=d, но $\angle n+\angle A=d$ (§ 109), след. $\angle n+\angle m=\angle n+$

 \angle А; а изъ сего ■ слъдуеть, ти \angle m = \angle А. Если же два угла \triangle ABD равны порознь двумъ угламъ треугольника CBD то (§ 202) треугольники подобны.

219. Слъдствіе. Изъ подобія треугольниковъ ABC и ABD слъдуеть: AD: AB=AB: AC, (1).

потому что въ подобныхъ треугольникахъ равнымъ угламъ противолежащія стороны пропорціональны (§ 209); а изъ подобія треугольниковъ АВС и СВD, по той же причинъ:

$$DC : BC = BC : AC (2).$$

Эти двъ попорціи выражаются слъдующимъ образомъ: каждый катеть есть средняя пропорціональная линія между гипотенузою и прилежащимъ отръзкомъ.

то есть перпендикулярь, опущенный изъ вершины прямаго угла на гипотенузу, есть средияя пропорціональная линія лежду отръзками гипотенузы.

221. Сравнимъ стороны прямоугольнаго треугольника и высоту его съ какою пибудь единицею линейной мѣры, котор ую означимъ буквою k, и пусть AB=ak, BC=bk, AC=ck, BD=dk, AD=ek, CD=fk.

Изъ пропорціи (1) будетъ следовать, вставивъ равныя величины вивсто равныхъ,

$$ek: ak = ak: ck,$$

или, сокративъ на
$$k. e: a = a: c$$
,

откуда
$$a^2 = ec$$
 (4)

то есть квадрать числа единицъ линейной мёры, заключающихся въ катетъ а, равняется произведенію чисель, показывающихъ отношеніе гипотенузы АС и прилежащаго отрёзка АD къ той же единицъ.

Нэъ пропорцін (2) такимъ же образомъ выведемъ, вставивъ равныя величины витесто равныхъ:

$$fk:bk=bk:ck$$

или
$$f : b = b : c$$

откуда слъдуетъ, что $b^2 = fc$ (5). Сложивъ оба уравненія (4) и (5) получимъ

$$a^2+b^2=ec+fc$$
HIM $a^2+b^2=c$ $(e+f)$

HO
$$e+f=c$$

слъд.
$$a^2+b^2=c^2$$
,

то есть, сумма квадратов чисель, выражающих отношение обоиль катетов къ единиць, равняется квадрату числа выражающан отношение гипотенувы п той же единиць.

Эта теорема, извъстная подъ именемъ Писагоровой, въ честь изобръта

теля, есть одно изъ главнъйшихъ и основныхъ геометрическихъ предложеній. Она въ послъдствіи будеть доказана еще другимъ образомъ.

222. Покажемъ рѣшеніе нѣкоторыхъ задачъ, ща ней основанныхъ. Положимъ, что въ прямоугольномъ треугольникѣ катетъ АВ—8, ВС—6, и гребуется найти число выражающее гипотенузу. Для краткости мы будемъ впредъ вмѣсто чиселъ брать свои линіи, такъ какъ принятыя числа показываютъ величину линій. Изъ § 221 слѣдуетъ:

$$AB^2 + BC^2 = AC^2$$
MJH $8^2 + 6^2 = AC^2$
 $64 + 36 = AC^2$
 $AC^2 = 100$
 $AC = V 100$
 $AC = 10$

то есть AC равняется 10 такимъ единицамъ, какихъ въ AB 8, а въ BC 6. 223. Другая задача. Положимъ, что гипотенуза AC извъстна и равна 10, сверхъ того катетъ BC=6; требуется найти катетъ AB. Нзъ § 221 слъдуетъ:

$$AB^2+BC^2=AC^2$$

Вставивъ равныя величины вместо равныхъ, получимъ:

$$6^{2}+AB^{2}=10^{2}$$
HIR $AB^{2}=10^{2}-6^{2}=100-36=64$.
CABA. $AB=V$ 64=8.

224. На подобій треугольниковъ основани также отношенія между прямыми, проводимыми въ кругів. Положимъ, что (черт. 127) въ кругів проведены двів пересівкающіяся хорды AB п CD. Проведя хорды CB и AD, составимъ два треугольника ОСВ и ОАD, въ которихъ \angle COB= \angle AOD какъ противоположные (§ 30); \angle C= \angle A, потому что измітряются половиною одной и той же дуги BD; и посему (§ 102) \triangle ОСВ ∞ \triangle ОАD. Изъ подобія ил треугольниковъ слідуеть (§ 209).

$$OC : AO = OB : OD$$

то есть части двух пересъкающихся хордь обратно пропорціональны. 225. Если бы одна изъ хордъ СD (черт. 128) была діаметромъ. а другая AB къ ней перпендикулярна, то последняя въ точке О разделилась бы поноламъ, то есть АО—ОВ, и тогда бы пропорція

обратилась бы въ следующую;

$$00: A0 = A0: 00.$$

И такъ перпендикуляръ AO, возставленный изъ произвольной точки О діаметра CD до окружности, есть средняя пропорціональная лингя между отръзками діаметра.

226. Изъ этаго те следуетъ, чтобъ найти среднюю пропорціональную между прямыми (черт. 129) а и b, стоитъ только отложить ихъ одну подле другой, потомь на сумме ихъ АС описать полуокружность АВС, изъ точки D, отделяющей обе прямыя, возставить перпендикуляръ DВ до окружности, которой и будетъ искомая прямая, потому что по § 225 АD: DB=DB: DC.

227. Проведя хорду АС (черт. 128), можно вывести слъдующую пропорцію:

OC : AC=AC : CD (§ 219)

то есть, всякая хорда, проведенная чрезъ конецъ діаметра, есть средняя пропорціональная между діаметромъ и его отръзкомъ, составленнымъ перпендикуляромъ, опущеннымъ изъ другой конечной точки хорды на діаметръ.

На этомъ предположеніи основано другое рѣшеніе задачи: найти среднюю пропорціональную между двумя прямыми a и b. Для сего (черт. 130) примемъ большую прямую a за діаметръ, отложимъ на ней меньшую b, и изъ конечной точки D прямой AD = b, возставимъ до окружности перпендикуляръ DF. Хорда AF будетъ искомая прямая, потому что

$$a : AF = AF : b (§ 219).$$

228. Двъ съпущія (черт. 131), выходящія изт одной точки, взятой внъ окружности, и продолженныя до ея отдаленныйшей части, обратно пропорціональны внъшним ихт частям, то есть

Для доказательства проведемъ корды AF и CE и такимъ способомъ составимъ два треугольника ABF и CBE, которые подобны между собою, потому что два угла одного порознь равны двумъ угламъ другаго (§ 202), а именно ∠В есть общій обоимъ треугольникамъ; сверхъ того ∠А=С, такъ какъ измъряются половиною одной и той же дуги EF (§ 151); изъ подобія же треугольниковъ слъдуеть:

что и требовалось доказать.

229. Если себѣ представимъ, что сѣкущая ВС обращается около В. какъ около центра, удаляясь отъ АВ, то точки пересѣченія F и С будуть сближаться, и разность между всею ВС и внѣшнею пл частію ВБ будеть безпрерывно уменьшаться. При всякомъ положеніи ВС вышевыведенная пропорція остается справедливою, посему нѣтъ никакой причины сомнѣваться въ ея справедливости п въ томъ случаѣ, когда разность между ВС и ВБ сдѣлается равною нулю, то есть когда ВС будетъ касаться въ одной точкъ С', или сдѣлается касательною. И тогда будемъ имѣть (§ 228) АВ : ВС' —ВС' : ВЕ

то есть, если изъ одной точки, вив окружнести, проведутся прямая не-

ресъкающая окружность ит двухъ точкахъ и касательная, то касательная ная есть средиям пропорціональная между всею съкущею и ем вившнею частію.

230. Впрочемъ это предложеніе можеть быть доказано независимо отъ предъидущаго. Пусть (черт. 132) изъ точки В проведены съкущая ВА и касательная ВС. Проведя прямыя АС и СЕ, получимъ два подобныхъ треугольника АВС и ЕВС, потому что два угла однаго равны порознь двумъ угламъ другаго, и именно ∠В есть обшій, п ∠А—ЕСВ, потому что измѣряются половиною одной и той же дуги ЕС (§§ 152, 157). Изъ подобія же треугольниковъ и слѣдуетъ, что

$$AB : BC = BC : BE$$

что и доказать надлежало.

=CF : BE.

231. Положимъ, что съкущая АВ проходитъ чрезъ центръ, и касательная ВС равна діаметру круга АСЕ, и разсмотримъ, какія слъдствія въ такомъ случав можно вывесть изъ вышедоказанной пропорціи:

$$AB : BC = BC : BE$$

АВ—ВС: ВС—ВС—ВЕ: ВЕ (Ариом. § 130) (1); но какъ, по условію, ВС—АЕ то АВ—ВС—АВ—АЕ—ВЕ. Далье, отложивъ ВЕ на ВС отъ точки В до F, будемъ имътъ СF—ВС—ВЕ. Вставивъ въ пропорцін (1) равныя величины вмъсто равныхъ, получимъ: ВЕ: ВС

Перемъстивъ члены, и поставивъ ВF вмъсто ВЕ, будемъ имъть ВС : ВF=ВF : СF.

Изъ чего видно, что прямая ВС въ точкъ F дълится такъ, что болькій отръзокъ FB есть средняя пропорціональная величина между цълою прямою и меньшимъ отръзкомъ, или, какъ говорять, прямая СВ въ точкъ F дълится ез среднемъ и крайнемъ отношеніи.

232. Изъ сказаннаго видно, чтобы разовлить прямую В ет крайнемт и среднемт отношении, должно выполнить слъдующія условія: ВС должна одною конечною точкою касаться круга, коего діаметръ равенъ данной ВС, а чрезъ другую конечную точку В и чрезъ центръ круга надобно провести съкущую, п витинюю и часть ЕВ отложить на данной прямой отъ В до F; и тогда данная прямая ВС раздёлится въ точкъ F, какъ требуется въ вадачъ. Чтобъ выполнить эти условія, должно сдълать слъдующее построеніе (черт. 133): изъ конечной точки С данной прямой ВС возставить нерпендикулярь СО, равный половинт прямой ВС, и описать изъ О кругъ АСЕ, который будеть касаться прямой ВС, нотому что ВС перпендикулярна къ радіусу ОС; и діаметръ круга будетъ равенъ ВС. такъ какъ радіусъ его 12 ВС. Остальное все уже выведено въ продълялущемъ параграфъ.

III. О подобныхъ многоугольникахъ.

233. Подобными многоугольниками называются такіе, въ которыхъ угли порознь равны, и стороны между равными углами лежащія пропорціональни. Предложенія, къ нимъ относящіяся, основаны на подобіи треугольниковъ.

234. Два многоугольника ABCDEF и abcdef (черт. 134), составленные изг одинаковаго числа подобных и подобным образом расположенных треугольников, подобны.

Но условію, \triangle AFE ∞ \triangle afe, \triangle AED ∞ \triangle aed и т. д. По причинѣ подобія треугольниковъ углы многоугольниковъ равны, каждый каждому, напримѣръ \angle F= \angle f, какъ углы соотвѣтственные подобныхъ треугольниковъ; \angle FED= \angle fed, потому что первый составленъ изъ угловъ FEA и AED, которые равны угламъ fea и aed, составляющимъ уголъ fed. Такимъ же образомъ доказывается равенство и прочихъ угловъ обоихъ многоугольниковъ.

Изъ подобія треугольниковъ AFE и afe выводятся слёдующія равныя отношенія:

AF : af = FE : fe = EA : ea (1)

Изъ подобныхъ же треугольниковъ AED к aed

EA : ea = ED : ed = AD : ad (2)

Далъе, изъ подобныхъ треугольниковъ ADC и adc,

AD : ad = DC : dc = AC : ac (3)

Послѣднія отношенія каждаго ряда равняются первому отношенію послѣдующаго; посему всѣ отношеніи равни; изъ сего же и слѣдуеть, что AF: af = FE: fe = ED: ed = DC: de и т. д.

то есть сходственныя стороны обоихъ многоугольниковъ пропорціональня а какъ сверхъ того и соотвътствующіе углы равны, то многоугольники подобны.

235. Если два многоугольника ABCDEF и abcdef (черт. 134) подобным то они могуть быть раздълены на одинакое число подобных и по добнымь образомь расположенных треугольниковь.

Такъ такъ по условію многоугольники подобны, то соотвѣтствующіе углы равны и сходственныя стороны пропорціональны. Наъ сего можно вывесть, что \triangle AEF ∞ \triangle aef (§ 207), потому что AF: af=FE: fe. и сверхъ того \angle F= \angle f. Изъ подобія же этихъ треугольниковъ слѣдуетъ что \angle FEA= \angle fea; но бакъ цѣлый уголъ FED=fed, какъ сходственные углы многоугольниковъ, то посему и остальныя части угловъ, \angle AED п \angle aed, также должны быть равны. Сверхъ того, изъ подобія тѣхъ \mathbf{z} е треугольниковъ AFE и afe, слѣдуетъ, что

FF: fe=AE: ae

HO FE: fe=ED: ed

потому что сходственныя стороны подобныхъ многоугольниковъ пропорціональны; а изъ этихъ двухъ пропорцій выводится, что

AE : ae = ED : ed.

Присоединивъ къ этому условію вышевыведенное равенство угловъ AED и aed, убъдимся (§ 207), что п вторые треугольники AED и aed подобны. Точно такимъ же образомъ выводимъ подобіе п всѣхъ другихъ соотвѣтствующихъ треугольниковъ: ADC и adc, ACB и acb, сколько бы ихъ ни было. 236. Основываясь на предъидущихъ предложеніяхъ весьма легко рѣшить задачу:

На данной прямой ab (черт. 134) построить многоугольникъ, подобный данному многоугольнику ABCDEF.

Для того построимъ на прямой ab треугольнивъ abc, подобный ABC, по какому нибудь способу, показанному въ § 210; потомъ начертимъ на ac треугольникъ acd, подобный треугольнику ACD и т. д. пока не будеть построенъ рядъ треугольникъвъ, подобныхъ треугольникамъ, изъ которыхъ составленъ многоугольникъ ABCDEF. Очевидно, (§ 234) что такимъ образомъ составленый многоугольникъ abcdef долженъ быть подобенъ многоугольнику ABCDEF.

237. Можно начертить многоугольникъ, подобный многоугольнику ABCDEF еще проще. Отложивъ на сторонѣ AB часть Ab' = ab, проведемъ изъ точки b' прямую b'c' параллельно BC, до пересѣченія съ діагональю AC въ точкъ c'; далѣе, изъ точки c' прямую c'd' параллельно CD и проч. Очевидно, что такимъ образомъ происшедшіе треугольники A'b'c', A'c'd' и т. д. подобны треугольникамъ ABC, ACD и т. д.; и посему и многоугольникъ Ab'c'd'e'f' подобенъ многоугольнику ABCDEF (§ 234).

238. Въ предъидущихъ чертежахъ діагонали были проведены изъ вершины одного и того и угла; но способъ построенія подобныхъ многоугольниковъ остается тотъ же и для тёхъ случаевъ, когда діагонали
будутъ проведены изъ разныхъ вершинъ; изъ шинъ послъднихъ случаевъ
одинъ въ особенности заслуживаетъ вниманія, потому что пъ послъдствіи
можетъ имётъ различныя примъненія. Онъ состоитъ въ томъ, что соединяютъ вершины всёхъ угловъ съ конечными точелии какой-нибудь изъ сторонъ.

И такъ пусть будуть данные многоугольники ABCDE и abcde (черт. 135). Соединимъ вершины угловъ Е, D, C съ конечными точками прямой AB линіями ЕВ, DA, DB, CA, и вершины угловъ е, d, с прямыми еb, da, db, ca съ конечными точками прямой ab. Такимъ образомъ на основаніи AB составятся три треугольника AEB, ADB, ACB, а ша оснаваніи ab треугольники aeb, adb, acb. Докажемъ, чти если эти треугольники подобны, то есть, если треугольникъ AEB оо треугольнику aeb, треугольникъ ADB подобенъ треугольнику adb и т. д., то многоугольники подобны.

По условію, \triangle AEB ∞ aeb; слъдовательно AB : ab=BE : be; и уголъ ABE=углу abe;

изъ подобія же треугольниковъ ABD и adb слёдуеть, что AB: ab=BD: bd, и уголь ABD равень adb; и посему BE: be=BD: bd, а ∠ABD—∠ABE=∠abd—∠abe, или ∠EBD=∠ebd. Если же въ двухъ треугольникахъ EBD и ebd. стороны, заключающія равные углы, пропорціональны, то (§ 207) треугольники подобны. Такимъ же образомъ можно доказать подсбіе слёдующихъ соотвётственныхъ треугольниковъ BDC и bdc. Изъ доказаннаго же подобія треугольниковъ слёдуеть подобіе многоугольниковъ ABCDE и abcde (§ 234).

239. Такъ какъ въ подобныхъ многоугольникахъ всё сходственныя стороны пропорціональны, то изъ этого слёдуеть, что суммы сторонъ или периметры подобных з многоугольников относятся между собою как какія нибудъ сходственныя стороны. П въ самомъ дёлё, изъ подобы многоугольниковъ (черт. 135) АВСОЕ и abcde слёдуетъ:

AB: ab=BC: bc; AE: ae=BC: bc; ED: ed=BC: bc; DC: dc=BC: bc; BC: bc=BC: bc;

сложивъ сходственные члены (Ариом. § 129), и означивъ число сторонъ п, получимъ:

AB+AE+ED+DC+BC: ab+ae+ed+dc+bc=nBC: nbc или по сокращени уленовъ втораго отношения на n,

Перим. ABCDE : перим. abcde=BC : bc, что и доказать надлежало.

240. Какъ въ правильных многоугольникахъ одинаковаго числа сторовъ не только суммы угловъ, но и самые углы порознь равны (§§ 123, 118) и сверхъ того всъ стороны одного имъютъ одно и тоже отношеніе госторонамъ другаго, нотому что онъ равны въ обоихъ многоугольникахъ мо посему правильные многоугольники одинакаго числа сторонъ по обоны. Объяснимъ частнымъ примъромъ. Пусть (черт. 136) будуть АВСРБ и авсае данные правильные многоугольники. Углы перваго многоугольные не только между собою равны, но и равны угламъ втораго, нотому что каждый уголъ равенъ $\frac{2d}{n}$ (124), а количество n для обоихъ много угольниковъ, но условію, одно п тоже. Серхъ сего $\frac{AB}{ab} = \frac{EC}{bc} = \frac{CD}{cd}$ и т. лотому что числители и знаменатели этихъ дробныхъ величинъ равни и такъ углы данныхъ многоугольниковъ равны между собою, кажды каждому, и стороны пропорціональны, слъд. многоугольники подобны.

241. Слъдствіе. Периметры (§ 239) правильныхъ многоугольников

одинаковаго числа сторонъ относятся или сходственныя стороны, след. и (черт. 136)

перим. ABCDE: перим. abcde=CD: cd (1).

Проведя радіусы ОС, ОD, oc, od, и аповемы ОF, of, получимъ ве первыхъ (§ 207), подобные треугольники ОСD, ocd, потому что уголъ СОD—углу cod, такъ какъ каждый изъ нихъ равенъ $\frac{4p}{n}$ (§ 124), и сверхъ того $\frac{OC}{oc} = \frac{OD}{od}$ потому что члены обоихъ дробныхъ выраженій равны между собою. Изъ подобія вы треугольниковъ слёдуетъ, что

 $CD: cd+OC: oc=OF: of (\S 211)$

то есть въ правильныхъ многоугольникахъ, одинаковаго числа сторонъ, стороны относятся между собою какъ радіусы круговъ, описанныхъ или вписанныхъ.

Вставивъ въ пропорціи (1) вмѣсто отношенія ${
m CD}: cd$ равныя ему отношенія, получимъ:

Перим. ABCDE: перим. abcde=OC: oc=OF: of,
т. в. периметры правильных эмногоугольников одинакаго числа сторон относятся между собою так как радіусы круговь, описанных или вписанных.

242. Въ § 165 было показано какимъ образомъ, по данному правильному многоугольнику, вписанному въ кругъ, abcdef (черт. 94), можно описать около круга правильный многоугольникъ ABCDEF такого же числа сторонъ. Эти два многоугольника по § 240 должны быть подобны, и ихъ периметры относятся между собою какъ радіусы круговъ вписанныхъ (§ 241) т. е.

Перим. ABCDEF: перим. abcdef=Oa: Oh.

Но разность между радіусомъ Оа и апоссмою того же круга Оћ (§ 174) можеть быть сдъдана менте всякой данной величины, чрезъ увеличеніе числа сторонъ правильныхъ многоугольниковъ, вписанныхъ и описанныхъ, такъ что знаменатель отношенія Оа об будеть приближаться къ 1. то изъ того и слъдуетъ, что и разность между отношеніемъ пер. АВСОЕГ пер. а вед е в правильныхъ и вписанныхъ и вписанныхъ въ кругъ правильныхъ многоугольниковъ, можно разность между ихъ периметрами сдъдать менте всякой данной величини.

243. Окружность круга (черт. 95) заключается между нериметрами описаннаго п вписаннаго многоугольника. Что она болбе периметра вписаннаго многоугольника—это очевидно, потому что окружность раздвлена на столько дугь, сколько сторонъ въ многоугольникъ, представляющихъ хорды круга; п какъ каждая дуга болбе хорды п соотвъствующей, по-

тому что прямая менве всякой линіи, проведенной между твми же точками (§ 4), то изъ этого следуеть, что сумма всехъ дугъ вместе взятыхъ, или окружность, более суммы всехъ хордъ ихъ стягивающихъ, или периметра многоугольника, вписаннаго въ круге.

Что окружность менте перкметра многоугольника описаннаго около круга—это требуеть уже точнъйшаго изслъдованія. Пусть (черт. 95) около круга acbmk описанъ многоугольникъ sgqts; будетъ ли онъ правильный или неправильный, но во всякомъ случать его периметръ болте окружности круга. Если докажемъ, что ломанная agb, объемлющая дугу acb, и проведенная между тъми же точками a и b, болте дуги acb, то предложеніе сдълается совершенно очевиднымъ, потому чтъ о другихъ частяхъ окружности и ихъ объемлющахъ ломанныхъ линіяхъ можно сдълать то же заключеніе.

Очевидно, что между конечными точками a и b дуги acb можно провести много объемлющихъ ломанныхъ линій, и если дуга не есть меньшая линія, то непремѣнно въ числѣ леманныхъ должна быть одна менѣе прочихъ, и менѣе дуги или, ит крайней мърѣ, равна ей. Пусть ломачная agb будеть эта объемлющая линія. Между ломанною agb и другою acb проведемъ произвольную прямую de, которая пересѣкла бы ломанную въ точкахъ d и e потому что

de<dge (§ 4),

прямая короче ломанной, проведенной между тъми же точками. Прибавивъ къ объимъ частямъ неравенства ad+eb, получимъ:

$$de+ab+eb < dge+ad+eb$$
или ломан. $adeb <$ ломан. agb

И такъ объемлющая ломанная adeb менѣе объемлющей ломанной agl: между тѣмъ какъ, по условію, agb должна быть короче всѣхъ объемлющихъ ломанныхъ линій. Слѣд. таковое предположоніе не можетъ имѣть мѣста; а изъ сего слѣдуетъ, что дуга acb должна быть менѣе всѣхъ объемлющихъ ломанныхъ, проведенныхъ между тѣми же конечными точками.

Изъ этаго же можно заключить, что и сумма всёхъ дугъ, составляющихъ окружность, должна быть менёе суммы всёхъ ломанныхъ, объемлюшихъ дуги, посему и менёе периметра описаннаго многоугольника, составленнаго изъ такихъ доманныхъ линій.

244. Въ § 242 было доказано, что разность между периметрами описанных и вписанных въ кругъ правильных многоугольниковъ тъмъ менѣе чъмъ болъе сторонъ въ многоугольникахъ, и что эта разность можеть быть сдълана менѣе всякой данной величины, какъ эта послъдняя маль бы ни была. А какъ окружность круга (§ 243) менѣе периметра описаннаго многоугольника, и болѣе периметра вписаннаго, то тъмъ болѣе разность между окружностію и каждымъ изъ означенныхъ периметровъ мо-

жеть быть сдёдана менёе всякой данной величины. Изъ сего же слёдуеть, что окружность круга есть предёлъ периметра правильнаго многоугольника, какъ вписаниаго такъ и описаннаго около него (§ 9).

245. Если даны двъ концентрическія окружности, то въ большей можно вписать правильный многоугольникъ, коего стороны не касались бы меньшей окружности, и около послъдней можно описать правильный многоугольникъ, коего стороны не касались бы большей окружности.

Пусть (черт. 137) СА и СВ суть радіусы двухъ концентрическихъ круговъ. Нзъ производьно взятой точки А на меньшей окружности проведемъ касательную NM до пересъченія съ большею окружностію въ точкахъ М и N. Представимъ себъ, что въ большей окружности, по правиламъ, прежде уже выведеннымъ, винсанъ какой нибудь многоугольникъ, напримъръ квадратъ или шестиугольникъ. Если дуга, стягиваемая стороною многоугольника, болбе дуги NBM, то въ такомъ случав будемъ дблить стягиваемую дугу ноподамъ до тъхъ норъ, пока не получимъ дуги, меньшей дуги MBN. Пусть PBQ таковая дуга, средина которой B, но условію, совпадаеть съ срединою дуги NBM; въ такомъ случав хорда ее стягивающая PQ будеть стороною требуемаго правильнаго многоугольника. Что PQ есть сторона правильнаго многоугольника, это следуеть изъ самаго построенія, потому что дуга PBQ можеть быть отложена въ окружности целое число разъ (§ 170). Что сторона PQ, такъ какъ и все прочія стороны мнегоугольника, не будеть касаться меньшей окружности. это следуеть изъ того, что хорда РQ, будучи меньше NM, далее отстоить отъ центра C нежели касательная NM.

Представимъ теперь себѣ, что около меньшей окружности описанъ правильный многоугольникъ, коего сторони менѣе касательной NM. что всегда возможно, потому что при каждомъ послѣдовательномъ удвоеніи числа сторонъ, стороны едѣлаются менѣе. Пусть будетъ DE сторона такого многоугольника. Если около построеннаго многоугольника вообразимъ себѣ описанный кругъ DEK, то радіусъ его СЕ очевидно долженъ быть менѣе радіуса ВС; и посему периметръ многоугольника, заключающагося въ окружности DEK, не можетъ касаться большей окружности NBML.

IV. Объ отношенім окружностей.

246. Мы видели, что периметры правильных многоугольниковъ (§ 241). вписанныхъ въ окружностяхъ, или около нихъ описанныхъ, относятся между собою какъ радіусы круговъ, если только число сторонъ въ многоугольникахъ будетъ одинаково. Это отношеніе останется тоже самое, если число сторонъ будетъ уведичено въ одинакое число разъ. Но такъ съ уведиченіемъ числа сторонъ разность между периметрами описанныхъ и вписанныхъ многоугольниковъ и окружностями делается мене и мене,

Переставивъ на последней пропорціи средніе члены, получимъ: то есть, $C: \mathbf{R} = c: r$

отношеніе между окружностію и ся радіусомъ во всёхъ кругахъ одинаково. И такъ, если найдено будеть отношеніе между окружностію и радіусомъ къ какомъ либо кругѣ, вмѣстѣ съ тѣмъ опредѣлится это отношеніе для всѣхъ окружностей.

0значивъ знаменателя отношенія между окружностію и діаметромъ буквою π , окружность C, радіусъ R, діаметръ D, будемъ имѣть слѣдующія уравненія.

$$C = \pi D$$
.

и какъ D=2 R, то также имбемъ:

$$C=2\pi R$$

И такъ, если бы извъстна была окружность С, то изъ послъдняго урав-

$$R = \frac{C}{2\pi}$$

250. Очевидно, что знаменатель отношенія между окружностію и діаметромъ можетъ быть приблизительно найденъ посредствомъ вычисленія периметровъ такихъ многоугольниковъ, которые можно вписать въ окружности и описать, основываясь на прежде доказанныхъ предложеніяхъ. Отношенія ихъ периметровъ въ радіусу, или діаметру, могутъ быть опредълены столь приблизительныя въ настоящимъ, какъ только требуется, и какъ ведичина окружности заключается между периметрами соотвътствующихъ вписанныхъ и описанныхъ правильныхъ многоугольниковъ, то посему и отношеніе между окружностію и радіусомъ можетъ быть опредълено такъ близко въ настоящему, что разность между найденнымъ знаменателемъ отношенія ш истиннымъ можетъ быть сдълана менѣе всякой данной ведичины, какъ бы мала она ни была. Для опредѣленія этого отношенія нужно рѣшить слѣдующія двѣ задачи:

251. І. По данной сторонь вписаннаго правильнаго многоугольника найти величину стороны вписаннаго многоугольника, импьющаю вдвое болье сторонъ.

Пусть будеть AB (черт. 140) сторона какого нибудь правильнаго многоугольника; означимъ ее для краткости буквою а. Опустивъ изъ центра С перпендикуляръ СЕ на AB, продолжимъ его до пересъченія D съ A. получимъ сторону вписаннаго правильнаго многоугольника, имъющаго вдвое болъе сторонъ, AD (§ 170). Проведя AF, составимъ прямоугольнай треугольникъ DAF (§ 153), въ которомъ по § 219 имъемъ:

Взявъ произведенія среднихъ и крайнихъ членовъ, и означивъ для крат

кости радіусь DC буквою r, діаметръ DF чрезъ 2r, а сторону AD буквою x, получимъ:

$$x^2$$
=2r. ED (1)

ED=DC-EC; а EC (по § 221)= $\sqrt{AC^2-AE^2}$ = $\sqrt{r^2-\left(\frac{a}{2}\right)^2}$

= $\sqrt{r^2-\frac{a^2}{4}}$ $\sqrt{4r^2-a^2}$ $\sqrt{4r^2-a^2}$ (II). Поставивъ въ урав-

неніи ED=DC-EC, вмѣсто DC и EC равныя имъ величины, будемъ имѣть: $ED=r-\frac{1}{2}\sqrt{4r^2-a^2}$.

Вставивъ въ уравненіи (1) вмѣсто ED, получимъ: $x^2=2r (r-1/2\sqrt{4r^2-a^2})$

перемноживъ на самомъ дълъ будетъ:

$$x^2 = 2r^2 - rV 4r^2 - a^2$$
 (III).

Но какъ всё линіи, проводимыя въ круге, сравниваются съ радіусомъ, то посему его принимають за единицу, и тогда будеть:

$$x^2=2-\sqrt{4-a^2}$$
 (IV).

И такъ квадратъ стороны вписанцаго правильнаго мисгоугольника, имъющаго вдвое болъе сторонъ въ сравнении съ даннымъ, равняется 2 безъ квадратнаго корня изъ 4, уменьшенныхъ квадратомъ числа, выражающаго сторону даннаго многоугольника, принимая радіусъ за единицу.

Положимъ теперь, что первоначально вписанъ правильный пестиугольникъ. Въ такомъ случа \bar{b} a=1, потому что (§ 167) сторона правильнаго шестиугольника вписаннаго равняется радіусу. (Для краткости будемъ означатъ стороны вписанныхъ правильныхъ многоугольниковъ римскими цифрами). Согласно съ прежде выведеннымъ выраженіемъ (IV) имъемъ:

$$XII^{2}=2-V\overline{4}^{2}-VI^{2}=2-V\overline{4}-1=2-V\overline{3}$$

$$XXIV^{2}=2-V\overline{4}-XII^{2}=2-V\overline{4}-(2-V\overline{3})=2-V\overline{2}+V\overline{3}$$

$$XLVIII^{2}=2-V\overline{4}-XXIV^{2}=2-V\overline{4}-(2-V\overline{2}+V\overline{3})$$

$$=2-V\overline{2}+V\overline{2}+V\overline{3}$$

$$XCVI^{2}=2-V\overline{4}-XLVIII^{2}=2-V\overline{4}-(2-V\overline{2}+V\overline{2}+V\overline{3})$$

$$=2-V\overline{2}+V\overline{2}+V\overline{2}+V\overline{3}$$

и посему число, выражающее отношение стороны вписаннаго правильнаго 96-ка къ радіусу, будетъ:

$$V = V^{2+1/2+V^{2}+V^{3}}$$

Геом. Буссе.

Изъ этого вычисленія очевидно какимъ способомъ опредёляются сторны и прочихъ правильныхъ многоугодьниковъ, происходящихъ отъ удвоны быть върными. нія числа сторонъ.

Произведя шт самомъ дълъ дъйствія, означенныя въ этихъ выраженіям найдемъ что

253. П. По данному периметру правильного многоугольника, описы наго въ кругь, найти периметръ описаннаго правильнаго многоугом ника, импющаю столько же сторонз (черт. 140).

Намъ уже извъстно, что, во первыхъ, правильные многоугольные одинакаго числа сторонъ подобны (§ 240); й во вторыхъ, они относято между собою какъ радіусы ихъ, или какъ ихъ аповемы (§ 241). Н тап означивъ периметръ описаннаго многоугольника буквою Р, его аповемуа, пер метръ вписаннаго многоугольника буквою P', а аповему его α' , будемъ им $^{\text{IM}}$

$$P: P'=\alpha: \alpha'$$

Но апочема описаннаго правильнаго многоугольника равняется раду виисаннаго круга, $\alpha = r$, и посему

$$P: P' = r \cdot \alpha'$$

л аповема EC (см. § 251 уравн. II) или $\alpha' = 1/2 \sqrt{4r^2 - a^2}$. $P: P'=r: \frac{1}{2}\sqrt{4r^2-a^2}$ слвл.

или, такъ какъ т полагается равнымъ 1,

$$P : P' = 1 : \frac{1}{2} \sqrt{4 - a^{2}};$$

$$P = \frac{1}{1/2} \sqrt{4 - a^{2}};$$

п посему

то есть периметръ ишино нибудь правильнаго многоугольника, описания около круга, равняется периметру вписаннаго правильнаго многоугольны того жи числа сторонъ, раздъленному на апосему равняющуюся половинър дратнаго корня ил 4 безъ квадрата стороны того ил многоугольника. И тар

Перим. впис. прав. 96-ка

показанныя здёсь дёйствія, найдемъ,

что периметръ опис. правильн. 96-ка-6,2854292.

Изъ этого не следуеть, что окружность круга, которая более перв виис. прав. 96-ка и менте перим. описаннаго прав. 96-ка будеть закр чаться между.

6,2820638 и 6,2854292;

а посему первыя три цыфры, 6,28..... общія обоимъ числамъ, должны

253. Поступая, какъ выше показано, мы бы последовательно нашли что

Перим. вписан. прав. 192-ка-6, 282905 перим. описан прав. 192-ка=6,283746 нерим. вписан. прав. 384-ка=6,283115 перим. описан. прав. 384-ка= 6,283326 перим. вписан. прав. 786-ка=6,283168 перим. описан. прав. 786-ка 6,283220 перим. вписан. прав. 1536-ка 6,283181 перим. описвн. прав. 1536-ка = 6,283194 нерим. вписан. прав. 3072-ка=6,283184 перим. описан. прав. 3072-ка= 6,283187

Нэъ этой таблицы ясно видно, что разность между нериметрами оцисанныхъ и вписанныхъ многоугольниковъ делается мене и мене, такъ

; первыя 5 цифръ десятичныхъ что въ послъднихъ она менъе

дробей, общія объимъ, должны быть общія и для окружности, который

--- (радіуса принидлина въ такомъ случав опредвляется вврно до-100,000

маемаго за единицу).

Изъ этой же таблицы можно заключить, что чъмъ болъе сторонъ будетъ въ многоугольникъ, тъмъ приблизительнъе опредълится отношение п и этому приближенію ність границь. Знаменитый въ древности геометръ Архинедъ (живний въ 3-мъ стол. до Р. Х), остановился на 96-къ, и нашель извъстное и часто употребляемое отношение между окружностью

и діаметромъ $3\,1/\tau$ или—. Послъ того были опредълены гораздо точнъй-

шія числа *), изъ которыхъ — заслуживаетъ особенное вниманіе по своей

простотъ и приблизительности, потому что оно будучи обращено въ десят.

---- Это отношеніе принисывають Петру Мецію. дробь, върно до — 100,000

(*) По вычисленіямъ Ланья (Lagny) діяметръ относится ин окружности какъ 1: 3 1415925358979323886264338279502884197169399 337510582097434459230781640628620899862805482

53421170679821480835132823066470038446. Это отношение столь точно, что при вычислении окружности, коей діаметрь быль бы ма

сто милліоновъ разъ болье разстоянія земли отъ солица, цогражность била бы во ст миллюновь разъ менъе толщины волоска. Болъе, кажется, нельзя требовать приблизительнаго вычисленія.

Глава іч.

о измърении площадей.

I. О изміреніи площадей прямодинейных фигуръ.

254. Разсмотръвъ свойства и отношенія прямыхъ диній, составляюще гранины прямодинейныхъ фигуръ, можно теперь приступить къ измърег илощадей, т. е. частей плоскости, ограниченныхъ линіями. Чтобъ из рить какую-нибудь величину, должно найти отношение между нем д: угою съ ней однородною величиною, принимаемою за единицу. Поя причинъ слъдуетъ сперва показать, въ какомъ отношении находятся п молинейныя фигуры при извъстныхъ условіяхъ.

255. Мы видели, что два треугольника при иткоторыхъ условія наприм. когда три стороны одного порознь равны тремъ сторонамъ д гаго, совершенно совывщаются, и остальныя части, то есть углы, таг равни. Таковые треугольники называются равными. Площади ихъ, т какъ они совмъщаются, также должны быть равны, и посему измъряю одною и тою же мфрою. По этой причинф равные треугольники С также равномърныя фигуры.

Но равномърныя фигуры не всегда бываютъ совмъщающимися г равными. Наприм. (черт. 141), если въ прямоугольникъ АВСД, проведе діагональ АС, то получинь (§ 120) два равныхъ треугольника АВС ACD. Продолживъ АВ на ВЕ, равную АВ, и соединивъ С и Е пря СЕ, построимъ треугольникъ ВСЕ равный ∧ABC (§ 57). Посему треуго никъ АСЕ состоить изъ двукъ треугольниковъ, АВС и СВЕ, между бою равныхъ правныхъ треуг. АВС и АСО изъ которыхъ составленъ [] АВ Изъ сего же спедуеть, что площади прямоугольника АВСО и треугольные АСЕ равномърны, хотя очевидно они не суть совмъщающихя фигура 256. Параллелогриммы ABCD и ABGF, имъюще равныя основая высоты, равномпърны (черт. 142).

Такъ какъ основанія паралледограммовъ, по условію, равны, то посе одинъ параллелограммъ можетъ быть положенъ на другой такъ, что в FG, но какъ BC къ меньшей линіи, FK, то есть, пусть основанія совпадуть, Но, но положенію, п высоты ихъ равны, то изья

и СВС также равны, потому что сторены ихъ параллелены и отвере никъ ЕГОL, который съ даннымъ прямоуг. АВСО имъетъ равныя осно-

обращены въ ту им сторону. Если отъ четыреугольника ABGD отнимемъ равные треугольники ADF и GBC, то получимъ равные остатки. И такъ наралделогр. ABGF—нараллелог. ABCD

въ отношении къ ихъ илощадямъ, то есть они равномфрим.

257. Два прямоугольника, имъющіе равныя основанія и равныя высоты, не только равномпрны, но и равны.

Пусть (черт. 143) въ прямоугольникахъ АВСО и EFGH, основанія АВ и ЕF и высоты AD и ЕН равни. Такъ какъ AB—CI (§ 114), и ЕF— НG, то изъ того следуеть, что DC-HF. Подобнымъ же способомъ можно доказать, что ВС-Г. И такъ всъ стороны одного прямоугольника равны норознь вежиъ стеронамъ другаго, и сверхъ того и углы однаго равны угламъ другаго, нотому что всв углы прямые. Наъ сего же следуетъ, что объ фигуры, при наложеніи, должны совершенно совывститься.

258. Два прямоугольника, импющіе равныя основанія, относятся между собою, какт высоты.

Пусть (черт. 144) въ данныхъ прямоугольникахъ АВСО и EFGH основанія АВ и ЕГ равны. Въ отношеніи высоть могуть быть два случая: онв могутъ быть соизмвримы и несоизмвримы.

Первый случай. Пусть ВС и FG соизмеримы, и пусть въ первой заялючается общая ихъ мёра 7, в во второй 4 разъ. Разделивъ ВС па 7 частей, а FF на 4 части и проведя чрезъ точки деленія прямыя, параллельныя основанію получимъ въ первомъ 7, п во второмъ 4 равныхъ между собою прямоугольника (§ 257), потому что основанія и высоты ихъ равны. И такъ.

	ABCD: [MFGH=7: 4
но и	BC: FG=7:4
савд.	$\square ABCD : \square EFGH = BC : FG,$
потому что	два отношенія, равныя одному и тому и третьему, должни
быть равны	между собою.
259. Bmc	ррой случай. Пусть высоты ВС и FG несоизмърниы. И въ этомъ
случат пряв	ноугольники сохраняють то жи самое отношение; но для боль-
шаго убъждо	енія докажемъ, что другаго отношенія быть не можеть. Пусть
m 1-хъ (че ₁	рт. 145), 🗌 ABCD относится къ 🔲 EFGH не такъ какъ ВС

ABCD: EFGHBC: FK. следуетъ, что сторона, паралдельная основанию втораго паралделогран Представимъ себе высоту ВС, разделенную ил части, которыя были бы должна унасть на соотвътствующую сторону перваго параллелограмма и менъе КС: то очевидно, что по крайней мъръ одна точка дъленія О ея продолжение; пъ противномъ сдучать высоты ихъ не были бы разв должна упасть между К п G, если части, на которыя ВС раздълена, по Далье, треугольники ADF и CBG равны (§ 57), потому что AD= предположению, будуть отлагаемы по FG отъ точки F. Проведя чрезъ AF ВС какъ противолежания стороны нарадлелограммовъ: и углы D точку О прямую ОL, нарадлельно основанию ЕF, составимъ прямоуголь-



ванія ЕF и AB, по 1-му случа
\square ABCD : \square EFOL=BC : FO
но, по условію,
☐ ABCD : ☐ EFGH—BC : FK;
слъд., такъ какъ предъидущіе члены этихъ пропорцій равны между 6
бою, то изъ последующихъ можно бы было составить пропорцію:
\square EFOL : \square EFGH=FO : FK,
то есть, тогда меньшій прямоугодьникъ ЕГОІ относился бы къ больше
EFGH, такъ какъ большая линія FO къ меньшей FK. Этого быть
можетъ, и посему сдъланное предположение несправедливо.
Точно такимъ же образомъ опровергается предположение, что пряму
ABCD относится къ прямоуг. EFGH, такъ какъ ВС къ линіи, больш
нежели FG. А изъ этого должно заключить, что во всякомъ случав,
\square ABCD : \square EFGH \Longrightarrow BC : FG.
260. Слъдствіе. Если въ прямоугольникахъ высоты принять за основ
нія, то въ такомъ случать основанія сдівлаются высотами. А изъ эт
слъдуетъ (черт. 145), что прямоугольники ABCD и EFGH, имъющія р
ныя высоты AB и EF, должны относиться между собою такъ ихъ оснев
nia BC m FG.
261. Изъ предъидущихъ параграфовъ слъдуетъ, что (черт. 146) пряз
угольники. импьюще разныя основанія и разныя высоты, относя
между ссбою такъ какъ произведенія основаній на высоты. И вы
момъ дѣлѣ, отложивъ па ВС прямую ВК=ЕН, и проведя КL паралдя
ною АВ, получимъ:
ABCD: ABKL—BC: BK (§ 258)
□ABKL: □EFGH=AB: EF (§ 260).
Перемноживъ соотвътствующіе члены объихъ пропорцій, и сокративъ
АВКІ, будемъ имъть.
\Box ABCD : \Box EFGH \Box AB \times BC : EF \times BK
вставивъ въ посавднемъ членъ ЕН виъсто ВК, подучимъ:
$\square ABCD : \square EFGH = AB \times BC : EF \times EH$
что п доказать надлежало.
262. На посабднемъ выводъ основано опредъление отношения даны
прямоугодьника ит другому прямоугольнику, принимаемому за един
илоскостной мфры. За единицу илоскостной мфры можетъ быть приня
всякій многоугольникъ; по въ такомъ случать эта единица была бы
вершенно произвольна. Посему и принимають за единицу плоскость
мъры прямоугольникъ, коего стороны равны, то есть квадратъ, въ
ромъ сверхъ того каждая сторона есть единица линейной мфры, напр
мъръ: аршинъ, футъ, дюймъ и т. д.

И такъ положимъ (черт. 164), что прямоугольникъ EFGH есть 🕫

— 8 7 —
рать, коего стороны суть единицы линейной меры, и что требуется узнать, сколько разъ онъ содержится им первомъ прямоугольнике АВСО-
Намъ уже извъстно (§ 261), что
$\square ABCD: \square EFGH = AB \times BC: EF \times EG.$
Чтобъ найти требуемое, раздълимъ предъидущіе члены на последующіе:
$\Box ABCD_AB \times BC$
EFGH EFXFG
или разложивъ вторую часть равенства на сомножители:
$\Box^{ABCD}_{EFGH} = \overline{EF} \times \overline{FG}^{(1)}$
FFGH EF FG
Первая часть выражаеть число, показывающее, сколько разъ въ данномъ
прямоугольник содержится квадрать EFGH, принимаемый за единицу
нлоскостной мъры.
Вторая часть равенства состоить изъ двухъ сомножителей, изъ кото-
рыхъ первый показываетъ, сколько разъ въ основани АВ содержится
единица линейной міры ЕГ, а второй, сколько разъ въ высотв ВС со-
держится FG, равная той то единицъ линейной мъры EF.
и такт птобъ вайти требуемое чесло, которое ноказывало бы, сколько

И такъ, чтобъ найти требуемое число, которое показывало он, сколько разъ въ прямоугольникъ ABCD содержится единица плоскостной мъры, должно число показывающее, сколько разъ въ основании AB содержится единица соотвътствующей линейной мъры, умножить на число, показывающее, сколько разъ въ высотъ BC содержится та та единица линейной мъры.

Для краткости и удобности выраженія ит уравненіи (1) подразумівають, какъ единицу плоскостной мівры, такъ и единицы линейной мівры, и въ такомъ случай оно принимаєть слідующій видь:

 \Box ABCD \Longrightarrow AB \times BC,

то есть, площадь прямоугольника равняется произведенію изг основанія на высоту.

263. Это заключеніе дівлается совершенно нагляднымъ въ томъ случаї, когда стороны даннаго прямоугольника содержать въ себі единицу линейной міры цівлое число разь. Пусть (черт. 147) въ основаціи МN содержится единица линейной міры ab 4 раза, а въ высоті ОN 5 разь. Проведя чрезь точки дівленія выссты, прямыя параллельно основанію МN, раздівлимъ весь прямоугольникъ на 5 равныхъ прямоугольниковъ. Каждый што этихъ 5 прямоугольниковъ раздівлится еще на 4 равныя части, если изъ точекъ дівленія основанія МN проведутся прямыя параллельно высоті NO; слід. прямоугольникъ МNОР раздівлится на 5×4 малыхъ прямоугольниковъ, наъ коихъ каждый равенъ квадрату abcd (потому что ихъ основанія и высоты равны основанію и высоті квадрата abcd).

Изъ этаго примъра видимъ, что для опредъленія искомаго числа, слъдуетъ только умножить число 5, показывающее, сколько разъ единица линейной мёры содержится въ высоте даннаго прямоугольника, на число 4, показывающее, сколько разъ та же единица содержится въ основани

264. Следствіе 1. Если въ прямоугольникъ МNОР (черт. 147) положимъ что основ. МN—выс. NO, то прямоугольникъ былъ бы квадратомъ, а мъра плошади его равнялась бы МN×МN, или второй степени его стороны, то есть данный прямоугольникъ содержалъ бы въ себъ столью единицъ плоскостной мъры, сколько въ кавадратъ числа, выражающам основаніе МN, заключается единицъ.

265. Слъдствіе 2. Въ § 256 было доказано, что нараллелограммы, ниферије равныя основанія и высоты, равномърны; посему косоугольный параллелограмъ ABCD (черт. 148) равномъренъ прямоугольнику ABEF; не Прямоугольнику ABEF; не Прямоугольнику ABEF; не Прямоугольнику ABEF

слъд. и нараллелогр. ABCD-ABXEB,

то есть, площадь всякаго параллелограмма равияется основанію АВ умноженному на высоту (ЕВ).

266. Слёдствіе 3. Въ предъидущемъ § доказано, что (черт. 149) паралледогр. ABCD=AB×CF.

А какъ діагональ СВ дёлить параллелограммъ на два равныхъ тре угольника, то каждый изъ нихъ равенъ половинъ параллелогр. АВСО, и такъ

△ABC=1/2 нарадлел. ABCD==1/2AB×CF

и посему

 $\triangle ABC = \frac{1}{2}AB \times CF$

или

 \triangle ABC=AB \times 1/2CF

то есть, площадь треугольника равияется половинь основанія умно женнаго на высоту, или основанію, умноженному на половину высоты.

Примъчаніе. Такъ какъ всегда можно построить параллелограммъ имъющій съ даннымъ треугольникомъ равное основаніе и высоту, то посему выведенное заключеніе справедливо для всякаго треугольника. На примъръ, чтобы построить для треугольника АВС (черт. 149) требуемы параллелограммъ, стоитъ только изъ В провести ВD параллельно АС, в изъ С прямую СD параллельно АВ до пересъченія съ ВD.

267. Следствіе 4. Всё треугольники (черт. 150) ABC, ABE, ABF, иментийе одно и тоже основаніе AB и высоту, равную CD, равномерны, потому что измёряются одною и тою же величиною.

268. Такъ какъ каждый многоугольникъ можетъ быть раздѣленъ на треугольники, то илощадь каждаго многоугольника можетъ быть легко опредѣлена чрезъ вычисленіе илощади каждаго треугольника отдѣльно. По ложимъ, что требуется опредѣлить илощать транеціи ABCD (черт. 151) Проведя діагональ АС, построимъ два треугольника АСО и АВС. из коихъ первый имѣетъ своимъ основаніемъ прямую АД, а высотою прямую

FC; во второмъ же можно принять ВС основаніемъ, и тогда АG, равная FC, будеть его высотою. Изъ § 266 слёдуеть, что

$$\triangle$$
 ADC=AD $\times \frac{FC}{2}$

$$\triangle$$
 ABC=BC $\times \frac{FC}{2}$

$$\triangle$$
 ADC + \triangle ABC=AD \times \triangle + BC \times \triangle + BC \times \triangle \triangle + BC \times \triangle + BC \times + BC

или трап. ADCB=(AD+BC)
$$\frac{FC}{2}$$
 или $\left(\frac{AD+BC}{2}\right)$ FC,

то есть, площадь трапеціи равна суммь параллельных в сторон умноженной на половину высоты, или равна полусуммь параллельных в сторон, умноженной на цьлую высоту.

269. Если изъ М, средины АВ, проведемъ прямую МN парадлельно которой нибудь изъ парадлельныхъ сторонъ АД, то (по § 192) раздълится и АС въ точкъ О пополамъ. Если же ОN, парадлельная АД дълить сторону АС пополамъ, то она дълить также и СД пополамъ; а изъ сего слъдуетъ, что МN соединяетъ средины непарадлельныхъ сторонъ АВ и СД.

Изъ \triangle ABC слъдуетъ, что MO : BC=AO : AC; но AO= $^{1}/_{2}$ AC, слъд. и MO= $^{1}/_{2}$ BC. Такимъ же образомъ доказывается, что и ON= $^{1}/_{2}$ AD. Прибавивъ равныя величины къ равнымъ получимъ:

OM+ON=1/2BC+1/2AD

ИЛИ

 $MN = \frac{1}{2}(BC + AD)$

Вставивъ въ найденномъ выраженін (§ 268) для площади трапецін: трап. ADCB=1/2(BC+AD)×FC,

вмѣсто ½ (ВС+АD) равную величину MN, получимъ

TDAIL. ADCB=MN×FC.

то есть, площадь трапеціи равна прямой, соединяющей средины не параллельных сторонь, умноженной на высоту.

270. Площадь всякаго многоугольника весьма легко опредъляется, если, какъ сыше уже сказано, многоугольникъ будетъ раздъленъ на троугольникъ, и потомъ площадь каждаго изъ нихъ будетъ вычислена отдъльно. Таковия вычисленія могутъ быть сокращены тъмъ, что посредствомъ построенія находятъ треугольникъ, коего площадь равняется площади даннаго многоугольника. Это построеніе основано им слъдующей задачъ:

271. Построить многоугольникт, который импьля бы одною стороною менье нежели данный, и быля бы ему равномъреня.

Пусть будеть (черт. 152) пятнугольникъ АВСДЕ данний многоугольникъ. Проведя діагональ ЕС и прямую DF параллельно ей, до перестченія съ продолженною стороною ВС, п соединивъ точку Е съ F прямою FE,

построниъ треугольникъ ЕСF, равномърный съ △ ЕСD, потому что они имъютъ равныя основанія и высоты. Если къ этимъ равномърнымъ треугольникамъ придадимъ четыреугольникъ АВСЕ, то получимъ равныя суммы, то есть

подобнымъ же построеніемъ можно полученный четыреугольникъ ABFE превратить въ треугольникъ. Для сего проведемъ діагональ ЕВ, прямую FG || ЕВ до пересъченія съ продолженною AB, и соединимъ Е съ G прямою EG.

что и доказать надлежало.

ИЛИ

272. Положимъ венерь, что гребуется данный треугольникъ АВС (черт. 153) превратить твадрать.

Означимъ сторону искомаго квадрата чрезъ x, то (§ 264), площадь его будетъ x^2 . Но, по условію задачи, площадь квадрата должна быть равно-

мърна съ площадью треугольника, и какъ послъдняя=AC $\times \frac{\mathrm{BD}}{2}$, то и составится уравненіе:

$$x^2 = AC \times \frac{BD}{2}$$

откуда слъдуеть, что $AC: x=x: \frac{BD}{2}$

то есть сторона искомаго квадрата равияется средней пропорціональной линіи между основаніем даннаго треугольника м половиною высоты.

Посему (по § 227) слъдуетъ на AB онисать полукругъ и, отложивъ на AC прямую $CG=\frac{1}{2}$ BD, возставить перпендикуляръ FG. Прямая FC будетъ сторона искомаго квадрата.

273. Изъ предъидущихъ параграфовъ слѣдуетъ, что всякую прямолинейную фигуру можно превратить въ треугольникъ; и какъ всякой треугольникъ можетъ быть превращенъ въ квадратъ, то изъ этого и явствуетъ, что всякой многоугольникъ можетъ быть преврашенъ въ квадратъ,

272. Чтобъ вывести, чему равняется площадь правильнаго многоугольника abcde... (черт. 94), имъющаго, положимъ, п сторонъ, слъдуетъ раздълить его, изъ центра проведенными линіями, на треугольники, которыхъ будетъ также п. Такъ какъ они равны между собою, то стоитъ только

мъру одного треугольника Оав умножить на n, чтобъ получить мъру всего многоугодъника abcdef....

$$\triangle 0ab=ab \times \frac{0h}{2}$$

слъд. многоуг. $abcdef = n \times \left(ab \times \frac{Oh}{2}\right)$

$$=n \times ab \times \frac{0h}{2}$$

но ab, взятая м разъ, равняется периметру (который для краткости означинъ чрезъ P); слъд.

многоугол, abcdef
$$=$$
 Р $imes rac{\mathrm{O}h}{2}$

то есть площадь правильнаго многоугольника равна периметру умноженному на половину аповемы.

275. Означивъ, для краткости, площадь описаннаго около круга правильнаго многоугольника ABCDEF (черт. 94) буквою Q', периметръ чрезъ P', площадь вписаннаго правильнаго многоугольника abcde чрезъ Q, периметръ его P, плошему Q буквою Q', получимъ (Q' 274):

$$Q'=P' \times \frac{R'}{2}$$

$$Q=P \times \frac{R}{2}$$

$$Q' - Q=P' \times \frac{R'}{2} - P \times \frac{R}{2}$$
 (1)

но (по § 241), Р': Р=В': В,

слъл.

HIR

nocemy
$$P' = \frac{P \times R'}{R}$$

вставивъ въ уравн. (1) вийсто Р' равную величину, получимъ:

$$Q' - Q = \frac{P \cdot R'}{R} \times \frac{R'}{2} - \frac{P \cdot R}{2}$$

$$Q' - Q = \frac{R'^{2}}{2R} - \frac{P \cdot R}{2},$$

$$= \frac{(PR'^{2} - R^{2})}{2R},$$

вакъ $R'^2 - R'^2$, вы разность квадратовъ, равняется произведенію R' + R) и (R' - R); то

$$Q'-Q = \frac{P(R'+R)(R'-R)}{2R}$$

Но изъ § 174 явствуетъ, что удвоивая число сторонъ описываемыхъ и вписываемыхъ многоугольниковъ, разность между радіусомъ и апооемою

можно сдёдать менёе всякой данной величини; то изъ сего и слёдуеть, что разность между плошадями иногоугольниковъ Q' и Q можно также сдёдать менёе всякой данной величины, потому что въ выраженіи для Q'—Q входить сомножителемъ (R'—R).

П. О измереніи площади круга и его частей.

276. Изъ предъидущаго (§ 275) явствуеть, что какъ площадь круга вмъщается въ площади описаннаго многоугольника, и заключаетъ въ себъ площадь вписаннаго, то разность между нею и площадью каждаго изъ многоугольниковъ, можетъ тъмъ болъе быть сдълана менъе всякой данной величины. И такъ какъ, при такомъ предположеніи, площадь круга почти тождественна съ площадью каждаго изъ многоугольниковъ, а окружность перваго съ периметрами послъднихъ; то и можно изъ того заключить, что и для площади круга должно быть таковое ко выраженіе, то есть, что площадь круга рави яется произведенію изз его окружности на половину радіуса.

277. Чтобъ совершенно убъдиться томъ заключеніи, докажемъ его справедливость, основываясь на способъ предъловъ. Означимъ площадь даннаго круга чрезъ C, окружность чрезъ c, радіусъ его чрезъ r, площадь правильнаго многоугольника, описаннаго около круга, чрезъ P, а периметръ его чрезъ p, разность между площадью круга и площадью описаннаго многоугольника пусть равняется X, п разность между окружностью круга и периметромъ многоугольника =x. Изъ \$ 274 слъдуетъ, что

 $P=p imes^{1/2}r$ но P=C+X, и p=c+xслъд. $C+X=(c+x) imes^{1/2}r$,
или $C+X=c imes^{1/2}r+x imes^{1/2}r$

Въ этомъ равенствъ С и $c \times ^{1/2}r$ постоянныя, Х и $x \times ^{1/2}r$ перемънныя величины; слъд. по \S 247

$$C = c \times 1/2$$

т. в. площадь пруга равняется окружности, умноженной на половину радіуса.

278. Изъ § 249 явствуеть, что окружность $c=\pi$. 2r или c=2 πr ; и площадь круга, по § 277, равняется $c\times \frac{r}{2}$, слъд. равна $2\pi r\times \frac{r}{2}=\pi r^2$, то есть площадь круга равняется также квадрату радіуса, умноженному на знаменателя отношенія между окружностью и діаметромъ.

279. И такъ, если бы отношеніе π было точно опредѣлено, то можно было бы построить прамолинейную фигуру, совершенно равномѣрную площади круга. И предъявання всякую прамолинейную фигуру можно превратить

въ квадратъ, то изъ того бы следовало, что и кругъ въ тъчитъ случае могъ бы быть превращенъ въ квадратъ; и пъ этомъ состоитъ извёстная задача: найти квадратуру круга.

280. Узнавъ способъ опредълять илощадь цълаго круга, не трудно вывести выраженія для илощадей частей его и именно для сектора (то есть выръзка круга, заключающагося между двумя радіусами и дугою) и сегмента (§ 185). Точно такъ, какъ въ § 36 доказано, что углы при центръ относятся между собою какъ дуги, описанныя равными радіусами изъ вершины угловъ, и лежащія между ихъ сторонами, можно вывести, что и (черт. 24):

CERT. ACBA: CERT. DCPD=_AB: _DB.

Если подожимъ, что DB=1/4 окружности, то въ такомъ случай секторъ DCBD заключается въ кругъ 4 раза, и слъд. равенъ четверти круга. И такъ, по вставленіи равныхъ величинъ вмъсто равныхъ, выведенная пронорнія приметъ слъдующій видъ:

сект ACBA: 1/4 круг. СВ— AB: 1/4 окр. СВ; умноживъ послъдующе члени на 4, получимъ:

CERT. ACBA: KPYF. CB AB: OKP. CB

или сект. ACBA : 2π . CB $\times \frac{\text{CD}}{2}$ = -AB : 2π CB (§ 278), по сокращении последующих в членовъ на 2π CB,

cert. ACBA:
$$\frac{CB}{2}$$
 —AB: 1,

откуда

CERT. ACBA=
$$\sim$$
AB $\times \frac{CB}{2}$

то есть, площадь сектора равна его дугь, умноженной на половину радіуса.

- 281. Площадь сегмента ADBA (черт. 73) очевидно равняется площади сектора CBDA безъ площади треугольника ACB.
 - III. Объ отношении площадей прямолинейных фигурь и пруговъ.
- 282. Иломади двухъ какихъ либо фигуръ должны относиться между собою такъ какъ ихъ мёры; посему плошади двухъ треугольниковъ относятся между собою такъ какъ произведенія изъ ихъ основаній на половины высотъ. И такъ (черт. 119)

$$\triangle ABC : \triangle DEF = AC \times \frac{BG}{2} : DF \times \frac{EH}{2}$$

или, умноживъ члены втораго отношенія на 2,

$$\triangle ABC : \triangle DEF = AC \times BG : DF \times EH$$

то есть, площади двух каких нибудь треугольников относятся между собою такь какь произведенія из основаній на высоты.

283. Положимъ теперь, что данные треугольники подобны; въ такомъ случа**в** (§ 209)

AC : DF = AB : DEи BG: EH=AB: DE

сава.

 $AC \times BG : DF \times EH = AB^2 : DE^2$

но, въ предъидущемъ параграфъ доказано:

 \wedge ABC : \wedge DEF=AC \times BG : DF \times EH;

 \wedge ABC : \wedge DEF=AB² : DE²,

слъд. то есть, площади двухг подобных треугольников относятся между собою какт квадраты сходственных сторонг.

284. Изъ § 282 слъдуетъ также, что два треугольника, имъющіе равныя высоты, относятся какъ основанія, в имъющіе равныя основанія, относятся какъ высоты.

285. Выведемъ теперь, въ какомъ отношении находятся два треугольника, имфющіе по одному равному углу. Пусть (черт. 155) въ треуг. АВС и DFE уголъ А=∠D. Изъ § 282 слѣдуеть, что

 \triangle ABC : \triangle DFE=AC \times HB : DE \times FG (1)

Треугольники ABH и DFG подобны, потому что (§ 202) \angle A= \angle D, по условію, и _BHA=__FGD, какъ прямые; а изъ ихъ подобія следуеть, что BH: FG=AB: DF (II)

Перемноживъ сходственные члены объихъ пропорцій, и сокративъ предъидущіе члены на ВН, а последующіе на FG, будемъ иметь:

 \triangle ABC : \triangle DEF=AC \times AB : DE \times DF,

то есть треугольники, импьющие по одному равному углу, относятся между собою, такт произведенія изг сторонг, заключающих равные углы.

286. Такъ какъ подобные многоугольники раздъляются на одинаковое число подобно-расположенныхъ треугольниковъ, имфющихъ между собою одно и тоже отношеніе, то и подобние многоугольники должны имъть тоже самое отношевіе. И пи самомъ ділів (черт. 134), подобные многоугольники ABCDEF и abcdef состоять изъ одинакаго числа подобныхъ треугодыниковъ, которые относятся какъ квадраты сходственныхъ сторонъ. Н такъ

> \triangle ABC : \triangle abc = BC² : bc² \wedge ACD : \wedge acd \rightarrow DC² : dc^2

 \triangle ADE : \triangle ade $\overline{DE^2}$: $\overline{de^2}$, H T. A.

но, по причинъ подобія многоугольниковъ:

 $DC^2 : dc^2 = BC^2 : bc^2$ $\mathbf{H}^{-}\mathbf{DE^{2}}: de^{2} = \mathbf{BC^{2}} : bc^{2}$

след., вставивъ равныя отношенія вместо равникъ, получимъ:

 \land ABC : \land abc=BC² : bc² \wedge ACD : \wedge acd=BC² : bc^2

 \wedge ADE : \wedge ade=BC² : bc^2 , M T. J.

Такъ какъ эти пропорціи имфють равныхь знаменателей отношеній, то можно составить сложную пропорцію чрезъ сложеніе сходственныхъ членовъ, и получимъ:

MHOPOYT. ABCDEF: MHOP. $abcdef = BC^2 : bc^2$,

то есть, площади подобных многоугольников относятся между собою такт какт квадраты сходственных сторонг.

287. Площади двухъ правильныхъ многоугольниковъ одинакаго числа сторонъ, какъ подобныхъ многоугольниковъ (§ 240), относятся также какъ квадраты сторонъ.

И какъ (§ 241) стороны ихъ относятся между собою такъ кигь радіусы вруговъ описанныхъ и вписанныхъ, то изъ сего следуетъ, что площади правильных многоугольников, одинакаго числа сторон, относятся между собою какъ квадраты радіусовъ круговъ описанныхъ и вписанныхв.

288. Такъ какъ последнее заключение относится ко всемъ правильнымъ многоугольникамъ, одинакаго только числа сторонъ, сколько бы ихъ впрочемъ ни было, и какъ разность между площадями этихъ прамоугольниковъ и площадями круговъ описанныхъ или вписанныхъ можетъ быть сдёлана менёе всякой произвольно данной величины; то ит этого уже можно было-бы сдёлать еще слёдующее заключеніе: площади пруговт относятся какт квадраты радпусовт.

289. Это самое заключение милли вывести еще другимъ образомъ. Означивъ для краткости площадь одного круга чрезъ С, а его радіусъ чрезъ R; илощадь другаго круга чрезъ c, а радіусъ чрезъ r, получинъ савдующія два уравненія (§ 278):

 $C = \pi R^2$, $c = \pi r^2$,

изъ коихъ можетъ быть составлена пропорція:

 $C : c = \pi R^2 : \pi r^2$;

откуда получаемъ, по сокращении на π , требуемый выводъ:

 $\mathbf{C}: c = \mathbf{R}^2: r^2.$

290. Теперь следуеть приступить въ изложению одного изъ основныхъ и весьма часто встръчающихся предложеній Геометріи, которое выражаеть важиватиее свойство прямоугольнаго треугольника, а именно, что сумма квадратовъ катетовъ равна квадрату гипотенузы. Это предложение уже мы узнали прежде (§ 221); но тако было доказано, что вторая степень числа, показывающаго отношение гипотенузы въ принятой единицъ,

равняется суммъ вторыхъ степеней чиселъ, выражающихъ отношеніе гатетовъ къ той же единиць. Основываясь на предъидущихъ предложеніяхь, можно безъ затрудненія доказать, что и квадрать построенный на гипотенузъ равенъ сумиъ квадратовъ, построенныхъ на катетахъ.

Изъ § 219 явствуетъ, что (черт. 156) въ прямоугольномъ ∧ АВС, въ которомъ изъ вершины прямаго угда опущень перпендикуляръ ВК на гипотенезу АС,

AK : AB = AB : AC

🔳 изъ этой пропорціи слідуеть, что

 $AB^2 = AC \times AK$.

но АВ2 (§ 264), какъ произведение стороны АВ самой ил себя, вкражаеть площедь квадрата АВНІ, построеннаго на АВ; и АСХАК выражаеть площадь прямоугольника АКLD, построеннаго на АК, и имъющато своем высотою прямую АD, равную АС; сатд.

ABHI= AKLD.

Точно такимъ же образомъ докажемъ, что и

BCFG CKLE; ABHI+BCFG= AKLD+CKLE слъл. AKLD+ CKLE ACED. \square ABHI + \square BCFG = \square ACED. И такъ

291. Открытіе этой теоремы приписывають Пивагору, славному геометру, жившему въ 6-мъ стольтіи до Р. Х. Его доказательство весьма сходно съ предшествующимъ. Построявъ квадраты на сторонахъ прямоугольнаго треугольника (черт. 156) и опустивъ перпендикуляръ из вершины пламаго угла, должно продолжить его до пересвчения съ DE И здесь также выводится равенство квадратовъ, построенныхъ на ките тахъ, съ прилежищими прямоугольниками. Для сего проводятся прямыя ВО и ІС, и такимъ образомъ происходять два равныхъ треугольния ІАС и ВАВ (равныхъ потому, что АІ-АВ, какъ стороны одного и того же квадрата; АС-АD, по той же причинъ, и углы между ними лежаще IAC и ВАD равны, такъ какъ каждый изъ нихъ составленъ изъ прямаго угла и остраго угла ВАС). Но, по § 266,

^IAC=1/2□ABHI $\blacksquare \land BAD = \frac{1}{2} \Box AKLD$ слъд. ½ ABHI=½ AKLD; H HOCEMY ABHI AKLD (I).

Точно такимъ за способомъ можно вывести, что

BCFG=CKLE (II)

Сложивъ уравн. (I) и (II), получимъ:

AB:II+ BCFG AKLD+ CKLE:

АСДЕ, построенный на гипотенув АС; то изъ того и следуеть, что сумма квадратовъ катетовъ равняется квадрату гипотенуам.

292. Третье доказательство. Начертивъ (черт. 157) на гипотенузъ АС крадрать ACDE, и на катетахъ AB и ВС квадраты ABOQ и CBLK. продолжимъ стороны КС и QA до планинато ихъ пересъчения въ H, опустимъ изъ D периендикуляръ DG на CH, а изъ Е периендикуляръ EF на DG, и продолжимъ АН до пересъченія съ EF въ точкъ І. Такимъ образомъ образуются въ квадратъ АСДЕ четыре треугольника и одинъ четыреугольникъ IFGH, и нетрудно доказать что каждый изъ треугольниковъ равенъ данному, и что четыреугольникъ IFGH есть квадрать, коего сторона равняется разности катетовъ даннаго прямоугольнаго треугольника.

Съ другой стороны, если на большемъ катетъ ВО отложинъ прямую ВМ, равную меньшему катету ВС, и проведемъ ММ параддельно ВL до цересвченія съ продолженною КL, то также не трудно доказать, что четыреугольникъ NBLM будеть квадрать и равияется квадрату ВСКL: и посему шестнугольникъ MLAQON равняется суммъ квадратовъ катетовъ. Отложивъ на большемъ катетъ АВ прямую AS-ВС, проведемъ SP нарадлельно AQ; потомъ продолживъ MN до пересвченія съ RS въ точкъ R, проведемъ въ образовавшихся четыреугольникахъ діагонали MS и AP. Такимъ образомъ mестиугольникъ MLAQON также разделится на четпре треугольника и одинъ четыреугольникъ; и здёсь также не трудно вывести, что всв четыре треугольника равны данному прямоугольному треугольнику АВС, и что четыреугольникъ NOPR есть квадрать, коего стороны равны разности катетовъ АВ ■ ВС. Изъ сего же следуетъ, что квадратъ гипотенузы, и шестиугольникъ MLAQN, или сумма квадратовъ катетовъ, доджны быть равны, потому что состоять изъ однъхъ и техъ 🕶 частей.

Это доказательство отличается отъ первыхъ двухъ тъмъ, что посредствомъ показаннаго построенія выводится, что квадрать гипотенузы и сумма квадратовъ катетовъ могутъ быть раздълены на одинаковое число не только равномърныхъ, но равныхъ фигуръ; и носему частями обонхъ ввадратовъ катетовъ можно закрыть квадрать гипотенуны.

293. Такъ какъ (черт. 156) квадратъ АВНІ равномфренъ прямоут. AKLD, а квадрать BCFG-прямоуг. СКLЕ (§ 291), то изъ сего слъдуеть, что квадраты АВНІ и ВСГС относятся между собою такъ какъ прямоугольники АКLD и СКLЕ. Но эти прямоугольники, имъющіе общую высоту КL, относятся бабъ ихъ основанія АК и КС; савд. и квадраты АВНІ п ВСГG относятся такъ какъ АК : КС, то есть прилежащіе отръзки гипотенузы.

294. Основываясь на Пифагоровой теоремь, весьма не трудно построно какъ прямоугольники AKLD и СКLЕ витесть составляють квалрать ить квадрать, равномприый суммы двухь данных квадратовь. Геом. Буссе.

Пусть будуть данные квадраты ABCD и EFGH (черт. 158). Очевидю, что искомый квадрать должень быть квадратомъ гипотенузи такого прамоугольнаго треугольника, коего стороны равны сторонамъ данных квадратовъ. Чтобы построить таковой треугольникъ, продолжимъ сторон DA квадрата ABCD, и сдълавъ предложение АI—сторонъ другаго квадрата EF, соединимъ I съ В прямою IB. Очевидно, что квадратъ IBKL построенный на IB, будетъ требуемый (291).

295. Основываясь им томъ же предложеніи можно построить квадрать, равномырный разности двухт данных квадратов. Пусть (черт 158) будуть ABCD и EFGH данные квадраты.

Такъ какъ требуется построить такой квадратъ, который вмъсть о меньшимъ квадратомъ ЕГСН были би равномърны большему квадрат АВСД, то изъ этого слъдуетъ, что для ръшенія задачи, должно начертно такой прямоугольный треугольникъ, въ которомъ гипотенуза равнялаю бы сторонъ АВ, и одинъ изъ катетовъ сторонъ ЕГ. Для сего слъдует только на А'В'—АВ описать полуокружность, и ил ней отъ В' отложно хорду С'В'—ЕГ; то хорда А'С', соединяющая точки А' и С', будетъ сторона искомаго квадрата. И въ самомъ дълъ треугольникъ А'В'С' пряму угольный, потому что уголъ А'В'С' измъряется половиною полуокружност (§ 153); изъ сего слъдуетъ, что

$$\overline{A'B'^{2}} = A'C'^{2} + C'B'^{2},$$
 $\overline{A'C'^{2}} = A'B'^{2} - \overline{C'B'^{2}}.$

откуда
296. На Писагоровой же теорем основывается выводъ, чему равняет квадратъ какой нибудь стороны въ какомъ бы то ни было треугольний Пусть будетъ данный треугольникъ АВС (черт. 159), и требуется оправлить чему равняется квадратъ стороны АВ, противолежащей оструглу. Для сего раздълимъ данный треугольникъ на два прямоугольныхъ треугольника, потому что отношение сторонъ въ прямоугольныхъ тугольникахъ уже выведено. Наъ § 221 слъдуетъ:

$$AB^2 = B\overline{D^2} + A\overline{D^2}$$

но AD=AC—DC; слъд. AD²=AC²—2AC×DC+DC². Вставивъ въ вомъ уравнени вмъсто AD² равную величину, получимъ:

AB³—BD²+AC³—
$$\overline{2}$$
AC \times DC+DC²
H0; **m** § 221, BD²+DC²=BC²;
AB²+BC²+AC²—2AC+DC

слъд. AB²+BC²+AC²-2AC+DC

то всть, квадрат стороны, противолежащей острому углу, ре
имется суммъ квадратов прочих сторон треугольника, безъ ре
еннаго произведенія из стороны, къ которой проведень перпендик

ляръ, на разстояніе от основанія перпендикуляра до вершу
угла, противолежащаго данной сторонь.

Примљуаніе. Выводъ будеть одинъ и тоть же, будеть ли треугольникь остроугольный или тупоугольный, если только данная сторона противодежить острому углу.

297. Положимъ теперь, что данная сторона противолежитъ тупому углу, напримъръ (черт. 160) сторона АВ въ треугольникъ АВС. Опустивъ изъ вершины В перпендикуляръ ВО пл продолженную сторону АС, получимъ:

$$AB^2 = BD^2 + AD^2$$

но AD=AC+CD; слъд. $AD^2=AC^2+2AC\times CD+\overline{CD^2}$;

M HOTOMY $\overline{AB^2} = \overline{BD^2} + \overline{AC^2} + 2\overline{AC} \times \overline{CD} + \overline{CD^2}$

Изъ прямоугольнаго треугольника ВСD следуеть, что

H HOCEMY $\overline{AB^2} = \overline{BC^2} + \overline{AC^2} + 2\overline{AC} \times \overline{CD}$

то есть, ква рать стороны, противолежащей тупому углу, равняется суммь ква ратовь прочихь сторонь треугольника, увеличенной двойнымь произведениемь изъ стороны, къ продолжению которой проведень перпендикулярь, на разстояние отъ основания п-рпендикуляра до вершини тупаго угла.

298. Изъ предъидущихъ параграфовъ слёдуетъ, что если въ треугольникъ квадратъ одной стороны равенъ суммъ кнадратовъ прочихъ сторонъ, то треугольникъ долженъ быть прямоугольный, потому что если-бъ треугольникъ былъ остроугольный или тупоугольный, то (§ 296 и 297) отношение между сторонами было бы другое.

299. Опредълимъ теперь, чему равняется сумма квадратовъ двухъ сторонъ въ какомъ бы то ни было треугольникъ АВС (черт. 161). Для сего соединимъ вершину угла В, заключающагося между данными сторонами АВ и ВС съ О, срединою третлей стороны, прямою ВО.

Нзъ § 296 слъдуетъ: ВС³—ВО²+ОС2 —2ОС×ОР ■ нзъ § 297

$$\overline{AB^2} = \overline{BO^2} + \overline{AO^2} + 200 \times 0D.$$

слъд. $\overline{BC^2 + AB^2} = 2BO^2 + \overline{OC^2 + AO^2}$;

OC=AO; c.tb.g. $\overline{\text{H}}$ $\overline{\text{OC}^2}$ = $\overline{\text{AO}^2}$;

nocemy $\overline{BC^2} + \overline{AB^3} = \overline{2BO^2} + \overline{2AO^2}$.

Это доказательство остается безъ всякаго измѣненія и для тупоугольнаго треугольника АБС (черт. 162). А изъ сего сльдуеть, что во всякоиъ косоугольномъ треугольникъ сумма квафратовъ двият стороит равна у военному квафрату лини, соединяющей средину третьей стороны съ вершиною противолежащию угла, сложенному съ усвоеннымъ квафратомъ, построеннымъ на половинъ третьей стороны.

300. Основываясь ил последнемъ предложении можно определить, чему равняется сумма квадратовъ всехъ сторонъ какого нибудь четыреугольника ABCD (черт. 163). Для сего разделимъ его діагональю BD на два треугольника ABD и CBD, и соединимъ ихъ вершини A и C съ среднию E ихъ общаго основанія BD, получимъ

слъд.

Проведемъ теперь еще другую діагональ AC, и соединимъ въ ображвавшемся треугольникъ EAC вершину E съ О, срединою прямой AC.

получимъ:

 $\overline{AE^2 + EC^2} = 2\Lambda O^2 + 2EO^2$ (§ 299).

Умноживъ объ части уравненія на 2 будемъ имъть:

$$2\Lambda E^2 \rightarrow 2EC^2 = 4\Lambda O^2 + 4EO^2$$
.

Вставивъ въ уравн. (I) виѣсто $\overline{2AE^2+2EC^2}$ равную величину получнит $\overline{AB^2+\overline{AD^2}+\overline{DC^2}+\overline{BC^2}-4\overline{DE^2}+4\overline{AO^2}+4EO^2};$

Ho
$$\overline{ADE^2} = \overline{(2DE)^2} = \overline{DB^2}; a \overline{AAO^2} = \overline{(2AO)^2} = \overline{AC^2};$$

 $\overline{CABA}. \overline{AB^2} + \overline{AD^2} + \overline{DC^2} + \overline{BC^2} = \overline{DB^2} + \overline{AC^2} + \overline{4EO^2}.$

и такъ сумма квадратовъ всъхъ сторонъ четыреуюльника равна суммъ квадратовъ діагоналей сложенной съ четвернымъ квадратом линіи, соединяющей средины діагоналей.

- 301. Слѣдствіе. Если-бъ четыреугольникъ АВСО быль параллелограммъ то въ такомъ случать діагонали пересвкались бы пополамъ, и посему линія ЕО слилась бы въ точку, и величина 4ЕО2 была бы равна нулк и такъ въ параллелограммъ сумма квадратовъ встъхъ сторонъ равиняется суммъ квадратовъ діагоналей.
- 302. Построеніе многоугольниковъ равныхъ суммѣ или разности двугь подобныхъ многоугольниковъ совершенно сходно съ построеніемъ квадраті равнаго суммѣ или разности двухъ квадратовъ. Пусть будетъ ABCDE в abcde (черт. 164) два подобныхъ пятиугольника, и требуется постровть пятиугольникъ равномѣрный суммѣ данныхъ и имъ подобный.

Для сего построймъ прямоугольный треугольникъ ABI, въ котором AB, сторона одного изъ данныхъ пятиугольниковъ, будеть однимъ категомъ, в ab, сторона соотвътствующая другаго пятиугольника, другим катетомъ, то есть AI—ab. Въ такомъ случав гипотенуза IB будетъ соотвътствующей стороною искомаго пятиугольника; то есть пятиугольникъ Р', построенный ип IB, такъ, что-бъ онъ былъ подобенъ данным будетъ требуемый.

II въ самомъ леле,

P':
$$P = IB^2 : AB^2 (\S 286)$$
.
a P': $p = IB^2 : ab^2 (\S 286)$.

С.1ЪД.

2 P': P+ $p=2IB^2$: AB²+ ab^2 ;

сокративъ предъидущіе члены па 2 получимъ:

P':
$$P+p=\overline{IB^2}: \overline{AB^2}+\overline{ab^2};$$

но изъ прямоуг. треугольника АІВ слёдуетъ, что

$$\overline{IB}^3 = \overline{AB}^3 + \overline{ab^2}$$
; сявд. и $P' = P + p$.

Чтобы построить пятиугольникъ подобный даннымъ ABCDE и abcde и равномърный ихъ разности, слъдуетъ только на сторонъ AB (черт. 164) описать полуокружность, отложить на ней хорду EB=ab, соотвътствующей сторонъ меньшаго пятиугольн. abcde, провести хорду AE, и на ней построить пятиугольникъ P", подобный даннымъ, то пятиугольникъ P" будетъ требуемый:

$$P'' : P - \overline{AE^2} : \overline{AB^2}$$

$$p : P - \overline{BE^2} : \overline{AB^2}$$

$$P'' + p : 2P - AD^2 + \overline{BE^2} : \overline{2AB^2}$$

сокративъ на 2.

$$P''+p: P=\overline{AE^2}+\overline{BE^2}: \overline{AB^2}.$$

но Слъд.

слъл.

$$\overline{AE^2} + \overline{BE^2} - \overline{AB_2}$$
 $\overline{P''} + p = P$

а изъ этого следуетъ, что

$$P'=P-p$$

303. Подобнымъ способомъ, какъ показано въ предъидущемъ параграфъ, можно построить кругъ, равномърный суммъ и разности двухъ круговъ. Для краткости будемъ означать кругъ, коего діаметръ есть АВ, чрезъ кругъ АВ и т. п. Пусть (черт. 165) даны два круга, коихъ діаметры суть АВ и СD, требуется построить кругъ равномърный ихъ суммъ. Для сего на концъ діаметра АВ возставимъ перпендикуляръ АЕ, равный діаметру СD, и соединимъ Е въ В прямою ЕВ, которая и будеть діаметромъ искомаго круга; потому что

kpyr. EB : kpyr.
$$AB = \overline{EB^2} : \overline{AB^4}$$
, kpyr. EB : kpyr. $CD = \overline{EB^2} : \overline{CD^2}$;

слъд. сложивъ соотвътствующіе члены, и сокративъ предъчдущіе на 2, получимъ:

круг. EB | круг. AB+круг. $CD = \overline{EB^2} : \overline{AB^2} + \overline{CD^2}$;

ню EB²—AB²+CD²; слёд. круг. EB—круг AB+круг CD. Чтобы найти кругь, равномёрный разности данных круговъ AB и CD, саёдуеть только на полуокружности AFB (черт. 166) отложить хорду AF—CD, тохорда FB, соединяющая точки F и B, будеть діаметромъ искомаго круга; потому что

rpyr. $AB : \text{rpyr. } C = \overline{AB^2} : \overline{CD^2},$ **r**pyr. $AB : \text{rpyr. } FB = \overline{AB^2} : \overline{FB^2};$

ельд. круг. AB : круг. CD+круг. $FB=\overline{AB^2}:\overline{CD^2}+\overline{FB^2}$

но AB²=CD²+FB²; слѣд. п круг. AB=круг. CD+круг. FB А изъ сего слѣдуетъ, что круг. FB=круг. AB—круг. CD.

304. Изъ § 303 следуетъ, что (черт. 167)

нолукр. АВС=полукр. АмВ+полук. ВqС,

отнявъ отъ объихъ равныхъ величинъ общія имъ части сегм. АnBAimesсеги. АpCB, получимъ, что

TPEYR. ABC=£mBnA+BqCpB.

Эти криволинейныя фигуры ограниченныя дугами, называются Гиппократовыми лупочками, потому что свойства этахъ фигуръ имъ был разсматриваемы. Если къ прежнимъ условіямъ прибавимъ еще условіе, что катеты прямолинейнаго треуг. АВС равны, то въ такомъ случав каждая изъ луночегъ равна половинъ даннаго треугольника. А какъ всякій треугольникъ можетъ быть превращенъ въ квадратъ, то изъ того явствуетъ, что можно построить квадратъ равномърный таковой же луночкъ: а этимъ пеопровержимо доказывается, что нъкоторыя криволинейныя фигуры могутъ быть превращены въ квадратъ.

РАЗЛИЧНЫЯ ЗАДАЧИ ДЛЯ УПРАЖНЕНІЯ.

І. Вычисленіе площадей фигурь и ихъ сторонь въ числахъ

305. По данным катетам прямоугольнаго треугольника опредълить гипотенузу и площадь его.

Пусть (черт. 39) катеть АС=8, ВС=9 дюймамъ.

Изъ § 221 слъдуеть, что $\overline{{
m AB^2}} \!\!=\! \overline{{
m AC^2}} \!\!+\! \overline{{
m BC^2}}$

или
$$\overline{AB^2} = 64 + 81 = 145$$

HOCEMY AB $\sqrt{145} = 12.04...$

Итакъ гипотенуза равна 12,04... дюймамъ. Чтобъ опредълить площар треугольника, слъдуетъ только (§ 266) основание умножить на половину высоты; слъд.

площадь
$$\triangle$$
 ABC= $8+\frac{9}{2}$ =36 кв. дюймамъ.

303. По данным гипотенузть и катету найти площадь прямо угольнаго треугольника.

Пусть (черт. 40) гипотенуза FD=10 дюйм., катеть DF=6 дюй. Чтобъ вычислить площадь, савдуеть сперва опредвлить высоту треуголь.

ника, или другой катетъ FE. Этотъ катетъ определится по Писагоровой теоремъ:

 $\overline{FE^2} = \overline{DE^2} - \overline{DF^2} = 100 - 36 = 64$

слъд. $FE = \sqrt{64} = 8$ дюймамъ.

И такъ илощадь DEF $-\frac{6\times8}{2}$ -24 кв. дюйм.

307. Площадь прямоугольнаго треугольника равна 64 квадр. дюй-мамг, ■ сверхг того большій катет вдвое болье меньшаго.

Означимъ меньшій катеть чрезь x, то большій катеть 2x, носему площадь даннаго прямоугольнаго треугольника выразится чрезь x. $\frac{2x}{2}$

или x^2 . Но площадь его по условію разна 64:

слъд. $x^2 = 64$., и посему x = 8.

то есть меньшій катеть равень 8 дюйм., а большій 16 д.

308. По данным трем сторонам разносторонняю треугольника найти его площадь.

Пусть (черт. 155) AB=10, BC=6, AC=12. Такъ какъ основание AC извъстно, то нужно только найти высоту даннаго треугольника ВН. Если бы отръзокъ основания АН быль извъстенъ, то изъ прямоугольнаго треугольника АВН легко можно бъ было опредълить ВН; и для сего слъдуетъ только припомнить (§ 296) выражение для квадрата стороны ВС, потому что въ этомъ выражения встръчается отръзокъ АН. И такъ:

$$\frac{\overline{BC^2} = \overline{AB^2} + \overline{AC^2} = 2AC \times AII;}{36 = 100 + 144 - 2.12 \times AH},$$

$$24 AH = 244 - 36 = 208,$$

$$AH = \frac{208}{24} = \frac{26}{3} = 8^2/3.$$

Изъ сего же следуеть, что

откуда

иди

BEICOTA BH=
$$\sqrt{10^2-(8^2/8)^2}$$
 $\sqrt{100-\frac{676}{9}}$ $\sqrt{\frac{224}{9}}$ $=\frac{14,967...}{3}$ =4,989....

а площадь
$$\triangle ABC = \frac{12}{2} \times 4,989...=29,93...$$

309. По данной сторонъ равносторонняго треугольника найти его площадь.

Пусть (черт. 33) треугольникъ ABC равносторонній. и каждая сторона=10. Висота BD делить основаніе AC пополамъ, и посему AD=5; след. BD $=\sqrt{100-25}=\sqrt{75}=8.66...$

$$\triangle ABC = \frac{10}{2} \times 8.66 = 43.3 \dots$$

По данной площади равносторонняго треугольника найти его сторону.

Пусть площадь даннаго равносторонняго треугольн. АВС (черт. 33 \equiv 43,3... Означимъ искомую сторону АС чрезъ x, то по предъидущему АD $\equiv \frac{x}{a}$, а

высота
$$BD = 1$$
 $3x^2 - \frac{x}{4} (\S 181)$, на $BD = 1$ $3x^2 - \frac{x}{4} = \frac{x}{2}$ 3 : носему $\searrow ABC = \frac{x}{x} \cdot \frac{x}{2}$ $3 = \frac{x^2}{4}$ 3 ; но, но условію, $\triangle ABC = 43.3...$; $3 = 43.3...$; $x^2 = \frac{173.2...}{1/3} = 100...$ сліба $x = 10$.

310. По данной площиди разносторонняго треугольника найть его стороны.

Задача неопредъленияя. Треугольники могуть быть равномърны, и не сему имъть одинаковую илощадь, при весьма различныхъ сторональ это явствуеть изъ § 267 и изъ чертежа 150.

311. Найти объ параллельныя стороны трапецій, если площав ел=96 кв. д., высоты=8 д. и большая изг параллельных стором строе болье меньшей.

Означимъ меньшую изъ наралледьныхъ сторонъ чрезъ x, то 60^{16} шая=3x. Изъ § 268 извъстно, что площадь транеціи равна суммѣ 10^{16} раллельныхъ сторонъ, умноженной на половину высоты, или $(x+3x)\frac{8}{2}=4^{16}$ 4=16x; но по условію задачи, площадь транеціи=96. Посему

И такъ, меньшая изъ параллельныхъ сторонъ равна 6, а большая 18. 312. Найти площадь пеправильнаго многоугольника.

Для сего должно данный многоугольникъ раздёлить діагоналями в треугольники, и опредёлить по принятому масштабу (§ 217) всё ей

стороны и діагонали. Вычисливъ, какъ ноказано т § 308, площадь каждаго треугольника огдъльно и стоимет найденныя мъры для этихъ площадей, получимъ мъру для даннаго многоугольника.

Примъчаніе. Если данный многоугольникъ abcdef (черт. 49) правильный, то слъдуеть только, по принятому масштабу опредълить основаніе ab, и высоту Oh треугольника Oab; по этимъ даннымъ должно опредълить его илощадь и умножить ее на число сторонъ въ много-угольникъ, потому что въ послъднемъ находится именно столько треугольниковъ, равныхъ Oab.

313. Найти площадь правильнаго шестиугольника (черт. 94), коего сторона ab равна 10.

Сперва должно опредѣлить плошадь равносторонняго треугольника Oab, какъ погазано въ $\S 309$, и найденное число, для его площади 43,3... умножить на число сторонъ, то есть, на 6. Такимъ образомъ происшедшее число 259,8... будетъ мѣрою площади даннаго правильнаго шестнугольника.

314. По данному радіусу круга опредълить его площадь.

Пусть радіусь даннаго круга=14 д.; то площадь круга= $3^{1/7} \times (14)^2$ = 616 квадр. дюйм (278).

315. По данной площади пруга найти его радіуст.

Пусть илощадь даннаго круга=154. Означивъ искомый радіусъ чрезъ x, получимъ для площади круга $3^{1/7}x_2$; но площадь круга, по условію задачи равна 154; слъд.

$$3^{1/7}x^{2}=154$$
 $x^{2}=49$
 $x=7$

то есть радіусь равень 7.

316. Площадь круга равна 2464, найти его окружность.

По предъидущей задачъ, должно сперва опредълить радіусъ и потомъ его умножить на $6^2/_7$ и найдемъ требуемое.

Означивъ радіусь чрезъ x, получимъ

$$3^{1/7}x^{2}=2464$$
 $x^{2}=784$
 $x=28$

умноживъ найденную мъру для радіуса 28 пт $6^2/7$, получимъ требуемую мъру для окружности 176.

317. Опредълить площадь пруговаго сектора коего дуга — 24°, а радіусь 10 дюймамь.

Площадь цълаго вруга, коего радіусъ=10 дюйм., равна $3\frac{1}{7}\times100$; а какъ (§ 280).

площ. сектора: нлощ. круг. = 34: 360,

то изъ того и следуетъ, что илощадь сектора $\frac{3^{1/7} \times 100 \times 24}{360} = 20,9...$ Кв. дюймамъ.

П. Алгебранческія рішенія геометрических задачь.

318. По даннымъ тремъ прямымъ а, b, с опредълить четвертую пропорціональную.

Изъ самаго условія задачи следуєть, что

$$a:b=c:x$$

откуда выводится, что $x = \frac{bc}{a}$: a : b = c : x319. По данным двум прямым п и в, опредълить третью пропорціональную.

Означивъ искомую линію чрезъ x., получинъ:

$$a:b=b:x$$

$$x=\frac{b^2}{a}$$

откуда

320. По даннымо двумо прямымо а в b, опредълить среднюю пропорціональную.

Означивъ среднюю пропорціональную x, получнит:

$$a: x=x: b$$
 $x^2=ab$

откуда

HIM.
$$x=\sqrt{ab}$$

 $321.\ \, IIo\,\,$ даннымь катетам $\,$ прямоугольнаго треугольника $\,$ а $\,$ и $\,$ $\,$ $\,$ найти выражение для гипотенузы.

Означивъ гипотенузу чрезъ x, получимъ, основываясь на Пивагоровой теоренв (§ 221).

$$x^2 = a^3 + b^2$$
HOCEMY $x^2 = \sqrt{a^2 + b^3}$

322. По данной гипотенувъ (=a) и катету (=b) прямоугольнаго треугольника, найти другой катетг.

Означивъ искомый катеть чрезъ x, будемъ им5ть (§ 221)

$$a^2 = x^2 + b^2$$

откуда $x^2 = a^2 - b^2$
и $x = \sqrt{a^2 - b^2}$

323. По данной сторонь равносторонняго треугольника найти выражение для его высоты:

Пусть (черт. 33) АВС есть треугольникъ равносторонній, и его сторона AC = a, то $AD = \frac{a}{2}$. Означивъ высоту чрезъ x, получимъ

$$x^2 = a^2 - \frac{a^2}{4} = \frac{3}{4} a^4$$
 (§ 223)
слъд. $x = \frac{a}{2} \sqrt{3}$

324. По данным сторонам разносторонняю треугольника, найти выражение для его высоты.

Пусть (черт. 155) AB=c, BC=a, AC=b, а висота BH=x. Висота xможеть быть опредълена изъ прямоугольнаго треугольника ВНС, если НС будеть извъстна. Чтобъ опредълить эту прямую должно взять вираженіе для квадрата стороны АВ. Изъ § 296 следуетъ, что

$$AB^2 = BC^2 + AC^2 - 2AC \times HC$$

или, вставивъ принятыя величины,

$$c^2 = a^2 + b^2 + 2b + \text{HC}$$
откуда $\text{HC} = \frac{a^2 + b^2 - c^2}{2b}$

Изъ ВНС слъдуетъ, что $HB=V^-BC^2-HC^2$;

слъд.
$$x = \sqrt{\frac{a^2 + l^2 - c^2}{2b}^2} = \sqrt{\frac{a^2 + b^2 - c^2}{(2b)^2}^2}$$

$$= \sqrt{\frac{a^2(2b)^2 - (a^2 + b^2 - c^2)^3}{(2b)^2}} = \sqrt{\frac{(2ab)^2 - (a^2 + b^2 - c^2)^2}{(2b)^2}}$$

Числитель состоить изъ разности двухъ квадратовъ, посему есть произведение двухъ сомножителей, изъ коихъ одинъ равняется суммъ, п другой разности возвышаемыхъ количествъ. И такъ

$$x = \sqrt{\frac{(2ab + (a^{2} + b^{2} - c^{2})(2ab - (a^{2} + b^{2} - c^{2}))}{(2b)^{2}}}$$

$$= \sqrt{\frac{(2ab \times a^{2} + b^{2} - c^{2})(2ab - a^{2} - b^{2} + c^{2})}{(2b)^{2}}}$$

$$= \sqrt{\frac{((a + b^{2} - c^{2})(c^{2} - (a^{2} + b^{2} - 2ab))}{(2b)^{2}}}$$

$$= \sqrt{\frac{((a + b)^{2} - c^{2})(c^{2} - (a - b)^{2})}{(2b)^{2}}}$$

$$= \sqrt{\frac{(a + b + c)(a + b - c)(c + a - b)(c + b - a)}{2b}}$$

Эти последовательныя преобразованія дегко выводатся, и преимущественно основаны на алгебранческомъ предположении, что разность квадратовъ двухъ количествъ равняется суммъ тъхъ вы количествъ, умноженной на ихъ разность.

325. Въ равностороннемъ треугольникъ, вписанномъ ет кругъ, опредълить сторону его и аповему, полагая, что радусъ круга==r.

І. Пусть (черт. 96) АВ есть сторона правильнаго шестиугольника, или радіусь круга (§ 167), то АЕ будеть сторона правильнаго или равносторонняго треугольника (§ 167). Прямая ЕВ проходить чрезь центрь, нотому что дёлить окружность круга на 2 равныя части, и образуеть съ АЕ и АВ прямоугольный треугоульникъ АЕВ (§ 153); посему

$$\overline{AE^2} = \overline{EB^2} - \overline{AB^2}$$
.

но ЕВ, какъ діаметръ,=2г, п АВ, какъ радіусъ,=г.

слъд.

$$AE^2 = 4r^2 - r^2 = 3r^2$$
 (§ 223),

нли

$$AE = r\sqrt{3}$$
.

II. Изъ прямоугольнаго треугольника ОАС (§ 223).

$$OG = V \overline{OA^2} - \overline{AG^2}$$
;

но ОА—радіусу—r, а AG, равная половинѣ стороны равносторонняю треугольника,— $\frac{r}{2}V$ 3

слъд. ОС
$$=\sqrt{r^2-\frac{r^2}{4}}$$
 3 $=\sqrt{\frac{4r^2-3r^2}{4}}=\sqrt{\frac{r^2}{4}=\frac{r}{2}}$,

то есть апосема ОС равна половинъ радіуса

326. Найти сторону квадрата вписаннаго въ кругъ, • аповему, по данному радіусу.

I. Пусть будеть (черт. 97) AB сторона квадрата, и радіусь ОА=7. Изъ прамоугольнаго треугольника DAB явствуеть, что

$$\overline{AB^2} + \overline{AD^2} = \overline{BD^2}$$

или $\overline{2AB^2} = (2r)^2 = 4r^2$,

посему $\overline{AB^2} = r^2$

и $\overline{AB} = r\sqrt{2}$

II. Проведя аповему ОF получимъ прямоугольный треугольникъ ОАF, который вивств и равнобедренный, нотому что уголъ ОАF $=\frac{1}{2}d$, а 10° сему и \angle АОF $=\frac{1}{2}d$. А изъ сего следуетъ, что

OF=AF=
$$\frac{AB}{2} = \frac{rV}{2} = \frac{r}{V_2}$$

327. Опреоълить сторону описаннаго около круга ровносторонням треугольника.

Такъ какъ (§ 241) стороны описаннаго правильнаго многоугольника в вписаннаго, относятся между собою какъ радіусъ круга описаннаго го радіусу круга вписаннаго или аповемѣ, то изъ того слѣдуеть, что сторова описаннаго равносторонняго треугольника относится къ сторонѣ вписав наго равносторонняго треугольника, какъ $r : \frac{r}{2}$ (§ 325) или какъ $2 : \frac{1}{2}$

то есть, сторона описаннаго равносторонняго треугольника вдвое более стороны вписаннаго.

328. По данной сторонъ квадрата, вписаннаго въ кругъ, найти сторону описаннаго квадрата.

Изъ § 241 слъдуетъ, что сторона описаннаго квадрата относится къ сторонъ вписаннаго какъ радіусъ къ аповемъ. И такъ, означивъ сторону описаннаго квадрата чрезъ x, получимъ

$$x: r\sqrt{2} = r: \frac{r}{\sqrt{2}}$$
 (§ 326)

и посему x=2r, то есть діаметру.

И въ самомъ дълъ, сторона описаннаго квадрата доджа была равна діаметру.

329. По данной сторонь квадрата, вписаннаю въ кругь, опредълить сторону правильнаго осьмиугольника вписаннаго тому же кругь.

Означимъ искомую сторону чрезъ x, а сторону даннаго квадрата чрезъ A, получимъ (по § 251 уравн. III)

$$x^2=2r^2-r\sqrt{4r^2-A^2}$$

но $A=r\sqrt{-2}$ (по § 326); слъд. $A^2=3r^2$, и посему

$$x^2 = 2r^2 - r\sqrt{4r^2 - 2r^2}$$
 $= 2r^2 - r\sqrt{2r^2}$
 $= 2r^2 - r\sqrt{2}$
 $= r^2(2 \sqrt{2})$
H $x = r\sqrt{2} - \sqrt{2}$

Подобнымъ образомъ можно опредъдить стороны правильныхъ многоугольныховъ 16,32.... сторонъ, вписанныхъ въ кругъ и описанныхъ.

330. По даннымъ тремъ сторонамъ треугольника опредълить ею площадь.

Въ § 324 было уже выведено выраженіе для высоты треугольника, коего основаніе $=\!b$, и другія двѣ стороны a,c. И такъ умноживь высоту, которая

$$=\sqrt{rac{(a+b+c)\;(a+b-c)\;(a+c-b)\;(b+c-a)}{2b}}$$
 на половину основанія,

то есть, на $\frac{b}{2}$ получимъ:

площадь
$$\triangle$$
 ABC = $\frac{b}{2}$.
$$\frac{(a+b+c) (a+b-c) (a+c-b) (b+c-a)}{2b}$$
$$=\sqrt{\frac{(a+b+c) (a+b-c) (a+c-b) (b+c-a)}{16}}$$

$$=\sqrt{\frac{\left(a+b+c\right)^{2}\left(a+b-c\right)^{2}\left(a+c-b\right)^{2}\left(b+c-a\right)^{2}}$$

Означивъ сумму сторонъ или периметръ треугольника чрезъ p, то есть, a+h+c=p; въ такомъ случав $\frac{a+c+h}{2}=\frac{p}{2}$;

$$\frac{a+b-c}{2} = \frac{p}{2} - c$$
: $\frac{a+c-b}{2} = \frac{p}{2} - b$, $\frac{b+c-a}{2} = \frac{p}{2} - a$. И такъ площав

$$\triangle ABC = \sqrt{\frac{p}{2}\binom{p}{2}-c}\binom{p}{2}-b\binom{p}{2}-b\binom{p}{2}-a$$
: To each naowads mpe/2014

ника равияется квадратному корию изъ произведенія полуперимет ра на разность между полупериметромь и каждой изъ стором треугольника.

Примѣръ. Пусть (черт. 159) AB=10, BC=6, AC=12. Периметръ тре угольника=10+6+12=28, полупериметръ=14; слѣд. Плош. / ABC=V14(14-10)(14-6)(14-12)

331. Опредълить отношение стороны вписаннаго ик кругь про шильнаго десятиугольника и пятиугольника вы радіусу.

Пусть (черт. 168) АВ есть сторона правильнаго десятнугольника, впресаннаго въ кругъ; гъ такомъ сдучать угодъ при центръ АСВ, составлевный радіусами, проведенными чрезъ А и В,

равняется $\frac{4d}{10}$ или $\frac{2}{5}$ d. Изъ сего слъдуетъ, что \angle САВ $+\angle$ СВА=8/5 d. И какъ они равни между собою (§ 60), то каждий=4/5 d. Раздъляв АСО и DAB.

Въ \triangle ACD, уголъ ACD= $^2/5d$, и уголъ CAD также= $^2/5d$; слъд. AD=DC. Въ \triangle ADB, \angle DAB= $^2/5d$, \angle ABD= $^4/5d$ и посему \angle ADB=2d- $(^2/5d+^4/5d)=^4/5d$, и такъ \triangle ADB есть треугольникъ равнобедренный, в AB=AD. Сверхъ сего \triangle ADB ∞ \triangle CAB, потому что вмъютъ равные угли. Изъ сего же подобія слъдуетъ, что

$$BD : AB = AB : BC$$
.

но AB, какъ выше было доказано — AD, а AD — DC; слъд.

$$BD : DC = DC : BC$$
.

Изъ сего явствуетъ, что радіусъ ВС въ точкъ D раздъленъ въ среднем и крайнемъ отношеніи, и что сторона вписаннаго правильнаго десяти угольника AВ — DC равняется большему стръзку радіуса, раздълень то въ среднемъ и крайнемъ отношеніи.

332. И такъ, чтобы найти отношение радіуса къ сторонъ винсаннаго правильнаго десятнугольника стоитъ только раздълить радіусь въ сред-

прит. и крайнемъ отношеніи. Пусть радіусь=r, в большій его отрівзовъ=x, то меньшій=r-x и посему

слъд.
$$x^{2} = r^{3} - rx,$$

$$x^{2} + rx = r^{2}$$

$$x = -\frac{r}{2} + \sqrt{\frac{r^{2} \times \frac{r^{2}}{4} = -\frac{r}{2} + \sqrt{\frac{5r^{2}}{4}}}{\frac{5r^{2}}{4} = -\frac{r}{2} + \frac{r}{2}\sqrt{5}}}$$
 и посему $x = \frac{r}{2}(-1 + 1/5)$

- 333. На семъ и свойствъ основанъ способъ виисывать правильные десятнугольники въ кругъ: стоитъ только радіусъ даннаго круга раздълить въ среднемъ и крайнемъ отношеніи, то большій отръзокъ и будеть требуемая сторона.
- 334. Чтобы вписать данномъ кругв правильный патиугольникъ должно сперва вписать правильный десатиугольникъ и соединить (черт. 169) крайнія точки А и В каждыхь двухъ прилежащихъ сторонъ АD и DB и т. д. Равенство сторонъ АВ, ВF, FH..., очевидно слъдуеть изъ равенства треугольниковъ; а углы КАВ, АВГ, ВЕН и т. д. равны, потому что ямъютъ равныя мъры.
- 335. Чтобы вывести отношеніе стороны винсання го правильнаго пятиугольника къ радіусу, проведемъ СN перпендикулярно къ DB, и соединимъ D и М прямою DM. Треугольникъ DMB равнобедренный, потому что DM—MB (§ 45), и притомъ подобенъ равнобедренному треугольнику ADB, такъ какъ имъетъ съ нимъ общій уголъ DBM; изъ подобія же этихъ треугольниковъ слідуетъ, что

Уголъ DCB= $^2/_5d$, слъд. \angle DCN= $^1/_5d$; и посему \angle ACM= $^3/_5d$. Но и \angle CAM= $^3/_5d$ (потому что \angle CAM+ \angle CBA= 2d - \angle ACB= 2d - $^4/_5d$ = $^6/_5d$, но \angle CAM= \angle CBA; слъд. каждый изъ нихъ равенъ $^3/_5d$). А изъ сего слъдуеть, что треугольникъ САМ также равнобедренный, и какъ онъ имъетъ съ равнобедреннымъ треугольникомъ САВ общій уголъ САМ, то онъ ему подобенъ. Изъ этого же подобія слъдуеть, что

$$AM : AC = AC : AB,$$
 и посему $AC^2 = AM \times AB$ (II)

Сложивъ уравн. (I) и (II) получимъ:

$$DB^2+AC^2=MB\times AB+AM\times AB=3$$
 (MB+AM)

то есть, квадрать стороны вписаннаго правильнаго пятиугольника

равент суммъ квадратовъ радіуса стороны вписаннаго правильнаго десятиугольника.

III. Нёкоторыя задачи изъ практической Геометріи.

336. Практическая Геометрія заключаєть въ себѣ правила, по которымъ съ помощію извѣстныхъ орудій, межно означать на поверхности земли линіи, углы, фигуры и измѣрять ихъ; опредѣлять висоты предметовъ и разстоянія между ними; снимать различния мѣстоположенія съ земли, и изображать ихъ пп бумагѣ въ уменьщенномъ вядѣ и т. п. Здѣсь будутъ показаны симил простѣйшія задачи, какъ примѣненія нѣкоторыхъ теоремъ Планиметріи.

337. При рѣшеніи задачъ, пи будемъ принимать, что всѣ данные предметы находятся по одной плоскости, хотя это предположеніе не совершено точно. Планета наша, какъ извѣстно, имѣетъ видъ шара, и посему ея поверхность какъ и всякая и часть, есть кривая; но предположеніе наше можетъ быть потому допущено, что пространства нами разсматриваемыя, въ сравненіи съ цѣлою земною поверхностью, весьма малы.

338. Иритомъ будемъ излагать такія задачи, которыя могуть быть рівшены съ помощію самыхъ простыхъ орудій, какъ напр. цівней и кольевъ

339. Для измъренія небольшихъ разстояній на землѣ служитъ сажень, на которой означены футы и дюймы; для большихъ разстояній употребляется цѣпь, сдѣланная изт толстой желѣзной проволоки, длиною въ 10 сажень. Каждая сажень раздѣлена также им футы, соединенные между собою маленькими кольцами; въ концѣ же каждой сажени прикрѣплены маленькія бляшки, съ означеніемъ числа саженей.

340. Колья бывають различной величины, и для удобнёйшаго вкодачиванія, одинь конець оковывается заостреннымь желёзомь. Чтобы поставить коль въ вертикальномъ положеніи, прикладывають къ верхнему концу кола нитку съ свинцовою гирью, или отвёсъ, и устанавливають коль до тёхъ поръ, пока нитка не будеть параллельна его поверхности, гдё бы ее не приложили.

341. Чтобы провести прямую линію на земль оть одной данной точки къ другой, должно въ данныхъ мьстахъ вколотить въ отвъсномъ положеніи колья, потомъ между ними въ небольшихъ разстояніяхъ установить другія колья такъ, чтобы изъ за каждаго кола не видны были прочіе. Натянувъ между каждыми двумя кольями веревку, проводятъ вдоль плостріемъ кола требуемую прямую.

342. В данной точкь D (черт. 170) данной прямой DN на земль отложить уголг равный данному ВАС.

Отложивъ на сторонахъ даннаго угла ВАС равныя линіи АН и АG, слъдуеть на данной прямой DN отмърить прямую DE—АН, и поставить

колья въ точкахъ D и Е. Сдёдавъ по какой нибудь веревкі, которая однакожъ должна быть длинніе АС+СН петлю и надівь ее на колъ D, отміривають на веревкі часть равную линіи АС; сділавъ тамъ отмівтку и отложивъ еще часть равную СН, ділають петлю, которая надіввается на колъ Е. Натянувъ крібпко веревку, сзначають коломъ точку F, гдіз ляжетъ сділанная отмітка. Проведя прямую FD по 1 гревкі, построчить уголъ FDE, равный данному ВАС, что очевидно явс вуетъ изъ равенства треугольниковъ (§ 54).

343. Данный треугольникт на поль перенести на бумагу, или начертить на бумагь треугольникт подобный данному.

Для сего слёдуеть только измёрить всё три стороны даннаго треугольника, потомъ по принятому масштабу изобразить ихъ линіями. Изъ этихъ линій составленный на бумаг'в треугольникъ будетъ требуемый, потому что стороны даннаго треугольника будутъ пропорціональны сторонамъ треугольника начерченнаго на бумаг'в.

344. Найти разстояние между двумя приступными предметами. Если отъ однаго предмета къ другому можно провести прямую, то эта прямая или самое разстояние измъряется съ помощию цъпи. Если же прямой провести нельзя, то въ такомъ случат искомое разстояние можетъ быть опредълено слъдующимъ образомъ:

Пусть будуть (черт. 171) А и В данные предметы, и пусть находится между ними какое-нибудь преиятствіе для непосредственнаго изм'тренія ихъ разстоянія. Избравъ въ н'якоторомъ разстояніи такое м'ясто C, изъ котораго можнобъ было вид'ть оба предмета, проводять изъ него дв'я прямыя CA и CB (§ 341), и на каждой изъ нихъ отлагають какую нибудь кратную часть, но только одинакую на объихъ прямыхъ, наприм. пусть $CD = \frac{1}{5}AC$, а $EC = \frac{1}{5}BC$; то въ такомъ случав разстояніе DE будеть $\frac{1}{5}AB$, потому что DE, должна быть по строенію параллельна AB. И такъ см'тривъ DE, слітдуеть только полученную мітру умножить на 5, и получимъ требуемую мітру разстоянія AB.

345. Опредълить разстояніе между двумя предметами (черт. 172) А ■ В, если только къ одному А подойти можно.

Из равъ мѣсто С, изъ котораго оба предмета можнобъ было видътъ, слѣдуетъ провести прямыя АС и СВ. Продолживъ АС неопредъленио, и отложивъ на продолжении какую нибудь кратную частъ прямой АС, напр. пятую, построимъ въ точкѣ D на прямой СD уголъ CDF=BAC, и проведемъ DF до пересѣченія съ продолженною ВС въ точкѣ F. Треугольники СFD и АСВ имѣютъ равные углы каждий каждому, и посему они подобны; а изъ ихъ подобія слѣдуетъ, что

AB : FD = AC : CD,

но AC=5CD, по положенію; следовательно и AB=5FD. Н такъ, изм'єривъ FD, следуетъ м'єру этой прямой взять 5 разъ, чтобъ определить разстояніе AB

346. Примъчаніе. Если бы оба предмета А и В были неприступние, то должно избрать м'єсто С, изъ коего оба предмета были бы видни, изм'єрить по предъидущему § разстоянія АС и ВС, и потомъ поступить какъ показано въ § 344.

347. Измприть высоту приступнаго предмета (черт. 173.

Въ одной плоскости съ вершиною даннаго предмета должно поставить от въсно два кола различной величины FD и EC въ такихъ точкахъ, чтобъ вершина предмета съ вершинами кольевъ находилась на одной прямой. Вообразивъчто изъточки Е проведена прямая ЕН || АС, получили бы два подобнихъ тругольника ВНЕ и FGE, изъ подобія которыхъ слъдовала бы пропорція ВН: FG—НЕ: EG.

въ которой FG равняется разности высоть обоихъ кольевъ, НЕ разстояній отъ даннаго предмета до малаго кола, EG разстоянію между обоими колями, слъд. ВН можеть быть опредълена. Прибавивъ НА, то ессть высот меньшаго кола къ ВН, найдемъ всю высоту даннаго предмета.

348. Измърить высоту неприступнаго предмета.

Если предметъ АВ неприступенъ (черт. 173), то въ такомъ случав надлежитъ сперва опредълить (по § 345) разстояніе АС, и потомъ, ук по предъидущей задачв, найти часть всей высоты ВН. Приложивъ къ ней какъ выше сказано, высоту меньшаго кола ЕС, найдемъ всю высоту АВ

349. Начертить фигуру подобную данному мъсту, ограниченном прямыми линіями,

Пусть данное мѣсто имѣетъ видъ какого нибудь многоугольника (чем 134) АВСДЕГ. Проведя вышепоказаннымъ способомъ (§ 341) діагонали ЖАД, АЕ и измѣривъ ихъ какъ и всѣ стороны многоугольника, стоят только построить треугольники adc, cad и проч., опредѣливъ сперва но стороны ab, bc, ac и т. д. по принятому масштабу. Изъ § 234 явствуеть что многоугольникъ abcdef будетъ подобенъ данному, потому что об состоятъ изъ равнаго числа одинакимъ образомъ расположенныхъ подобеныхъ треугольниковъ.

Если данное мъсто будеть ограничено кривыми, и требуется толь приблизительно составить подобную фигуру, то въ такомъ случав виссвають прямолинейный многоугольникъ, коего периметръ, какъ можнотиже, подходилъ бы къ фигуръ даннаго мъста, переносять его на бумат и потомъ по глазомъру исправляють сдъланных отступленія.

IV. Задачи, относящіяся къ различнымъ статьямъ.

350. Въ данномъ треугольникъ вписать квадратъ, коего основан находилось бы на основани треугольника.

Пусть будеть ABC (черт. 174) данный треугольникъ и положимъ, что въ немъ уже вписанъ квадратъ НGFE, и посему задача состоитъ въ томъ, чтобъ опредълить отношение между стороною искомаго квадрата и извъстными линіями даннаго треугольника, то есть, его основаніемъ и высотою. Первое означимъ чрезъ b, и вторую чрезъ a.

Означимъ сторону квадрата черезъ x, ш вспомнивъ, что (§ 211) въ подобныхъ треугольникахъ ССН и СВА основанія НС ш АВ относятся какъ высоты СІ и СD, получимъ;

$$x:b=a-x:a$$
откуда $ax=ab-bx$
посему $ax+bx=ab$
и $x:a+b=ab$
и $x=ab-ab$

И такъ отношеніе между стороною квадрата и линіями a и b опредѣлено, теперь слѣдуетъ выразить величину a геометрически, т. е. найти какая линія равняется ab. Изъ алгебры извѣстно, что или друхъ сомножителей можно составить пропорцію, наблюдая только то, что сомножители одного произведенія должны быть крайними, а сомножители другаго средними членами. Такъ какъ

$$x = \frac{ab}{a+b} \text{ biff}$$

$$x(a+b) = ab,$$

$$\text{To } x:b = a:a+b$$

то есть искомая линія x есть четвертая пропорціональная линія къ a+b, a и b. Чтобы найти самую линію или, какъ говорится, чтобы построить линію x, отложимъ (§ 196) на продолженномъ основаніи AB, сперва b отъ D до K, потомъ а отъ K до L и соединивъ L съ C, проведемъ KI параллельно CL до пересъченія съ высотою CD въ I. Линія DI будетъ равна величинъ x, потому что

DI : DK=DC : DL
H.IH
$$x : b=a : a+b$$

351. Въ квадратъ вписать равносторонний треугольникъ.

Положимъ (черт. 175), что треугольникъ ВЕЕ есть требуемый. Очевидно, что отръзки АБ и ЕС должны быть равны по причинъ равенства треугольниковъ АВБ и ВСЕ, а посему и остальныя части БО и DE сторонъ даннаго квадрата также равны между собою. Означимъ стороны искомаго треугольника чрезъ x, стороны квадрата чрезъ a, отръзокъ ЕС или АБ чрезъ y, то DE=DF=a-y. Изъ \triangle BEC следуетъ, что

Has
$$\triangle$$
FED:

$$\begin{array}{c}
BE_2 = BC_2 + EC_2 \\
H.IM \quad x_2 = a_2 + y_2 \\
\hline
FE_2 = FD_2 + ED_2 \\
H.IM \quad x_2 = (a - y)_2 + (a - y)_2 = 2(a - y)_2.
\end{array}$$

Изъ выведенныхъ двухъ уравненій следуетъ:

$$a_2+y_2=2(a-y)_2$$

или $a_2+y_2=2a_2-4ay+2y_2$

или $y_2-4ay=y_2-a_2$
 $y=2a+\sqrt{(2a)_2-a_2}$

Чтобъ епредълить линію, выражающую величину y, или другими словами, построить полученное уравненіе, разсмотримъ сперва коренную величину $V(2a)^2-a^2$. Не трудно усмотръть, что это выраженіе (§ 223) означаеть катетъ такого прямоугольнаго треугольника, коего гипотенува = 2a, а другой катеть = a. Вычтя полученную линію изъ 2a, найдемъ отръзовотъ стороны квадрата, означенный чрезъ y. И такъ отложивъ отъ точеть С и А, линіи СЕ=АF=y, соединимъ F и Е прямою FE, которая в будетъ стороною искомаго треугольника. Соединивъ точки Е и F съ В прямыми FB и ЕВ, построимъ требуемый равносторонній треугольникъ ВFE. 352. Провести общую касамельную къ двумъ окружностямъ.

Положимъ, что къ даннымъ окружностямъ проведена общая касатальная Nn (черт. 176), и что она пересъкаетъ продолженную линію Сс, соединяю щую центры объихъ окружностей, въ точкъ О. Очевидно, что если опредълитаточка О, или, что все равно, разстояніе ея сО отъ центра меньшаго кругато вмъстъ съ тъмъ опредълится, изъ какой точки должно провести касательную, по извъстному способу (§ 182), къ одной окружности nab, котораз вмъстъ была бы касательною и къ другой.

Проведемъ радіусы NC, nc чрезъ чочки касанія. Они должны быть параглельны, потому что они (§ 142) перпендикулярны къ одной и той x^p линіи Nn. Проведя линію nM параллельно cC, получимъ два подобнать треугольника NMn и ncO (§ 199); изъ подобія которыхъ слъдуетъ пропорція cO: nc = Mn: MN.

въ которой второй членъ равенъ радіусу меньшей окружности, третій членъ— Мл—Сс—разстоянію между центрами, а послѣдній членъ— МЛ— NC— NC— пс—разности между радіусами обѣихъ окружностей. Не извѣстный членъ сО можно опредѣлить по извѣстному уже способу. От ложивъ его на продолженной линіи Сс, отъ с до О, стоитъ только нувточки О провести касательную Ол къ меньшей окружности, и продолжить ее, то она коснется и другой въ одной только точкъ N.

353. Построить равнобедренный треугольникъ равномърный данному.

Пусть (черт. 177) АВС будеть данный треугольникъ. Такъ какъ въ равнобедренномъ △ перпендикуляръ, опущенный изъ вершины на основане дълить его на двъ равныя части, то изъ того слъдуетъ, что вершин искомаго треугольника должна находиться на перпендикуляръ, возстав

ленномъ изъ средины основанія Е. Такъ какъ высота его должна бить равна высоть даннаго, то вершина его будеть также находиться іш линій СГ, проведенной параллельно основанію; слъд. вершина искомаго треугольника должна находиться на пересъченіи прямыхъ ЕС и СГ, то есть въ точкъ D. И въ глишть дълъ, соединивъ D съ A и В прямыми АD и DB, построимъ треугольникъ DAB, имъющій съ даннымъ одно и тоже основаніе и равную высоту и посему ему равномърный; и какъ сверхъ того его стороны (по § 45) равны, то онъ долженъ быть равнобедренный.

354. Построить прямоугольник равномърный данному ABCD (черт. 178), и чтобы его основание было равно данной прямой NM.

Такъ какъ основаніе искомаго прямоугольника уже извъстно, то слъдуетъ только найти его высоту. Означимъ ее чрезъ x. Площадь даннаго прямоугольника $=AB \times AD$, и искомаго=NM. x; и какъ по условію объ площади должны быть равны, то

$$AB \times AD = MN .x$$
, откуда $NM : AB = AD :x$,

то есть, чтобъ опредёлить искомую высоту, должно къ даннымъ тремъ прямымъ NM, AB, AD найти четвертую пропорціональную. Для сего слёдуетъ только основаніе даннаго прямоугольника продолжить, и сдёлать AG—NM; соединивъ D и G прямою DG, и проведя ВІ параллельно DG, получимъ искомую высоту АІ, потому что AG или NM: AB—AD: AI. Прямоугольникъ AGHI, имѣющій AG основаніемъ, а AI высотою, будетъ стребуемый.

355. Построить равносторонній треугольники равномперный данному ABC (черт. 179).

Построивъ на сторонъ АС равносторонній треугольникъ АЕС, продолжимъ ЕА до пересъченія съ прамою ВD, проведенной изъ вершини даннаго треугольника паралдельно основанію, и описавъ на DE полуокружность, возставимъ изъ А перпендикуляръ АF, до пересъченія съ окружностію. Ровносторонній треугольникъ GFA, построенный на FA, будетъ требуемый.

Данный треугольникъ ABC равномъренъ треугольнику DAC, потому что имъетъ общее основание AC, в вершины В и D находятся на прямой BD, параддельной основанию, а посему и высоты равны. Но

Треугольники GFA и САЕ, будучи оба равностороные, подобим, и посему (§ 283).

$$\triangle$$
 GFA: \triangle CAE=FA²: $\overline{AE^2}$

NO $\overline{FA^2}$ =DA \times AE (§ 219);

C.154. \triangle GFA: \triangle CAE=DA \times AE: $\overline{AE^2}$

H.14 \triangle GFA: \triangle CAE=DA: AE (II)

Сравнивъ пропорціи (I) и (II) находимъ, что вторые, третьи и четвертые члены въ нихъ равны, слѣд. и первые должны быть равны; ■ такъ

∧ ВАС=∧ GFA.

356. Начертить многоугольникт, подобный данному АВСЕД (черт. 180), № чтобы площади относились между собою, такт какт данныя двь прямыя ■ т. п.

Отложимъ на неопредъленной линіи FB прямыя и и м, или двѣ прямыя, которыя бы находились ит такомъ же отношеніи, и опишемъ на суммѣ ихъ FH полуокружность. Изъ точки G, отдѣляющей отложенныя линіи, возставимъ перпендикуляръ GK до пересѣченія съ окружностію въ точкѣ K, и проведемъ прямыя КН и КF. Отложивъ по КF часть КІравную которой нибудь ить сторонъ даннаго многоугольника АВ, п проведя изъ точки I прямую Пь параллельно FH, получимъ КL, которая будетъ стороню искомаго мнегоугольника, соотвѣтственною сторонѣ АВ; то есть, если на КL начертимъ по извѣстнымъ правиламъ (§ 236) многоугольникъ КLNOP, подобный АВСЕD, то этотъ вногоугольникъ будетъ требуемый. И въ самомъ дѣлъ:

иногоуг. KLNOP: многоуг. ABCED=KL2: KI2,

но KL : KI=KH : KF; слъд. KL2 : KI2=KH2 : KF2:

но KH²: KF²—GH: FG (§ 293) слъд., поставивъ равныя отношенія вмъсто равныхъ, получимъ:

MHOR. KLNOP: PHOR ABCED=GH: FG=m:n.

357. Основываясь на этой задачё, можно строить фигуры, которыя были бы подобны даннымъ, и вмёстё съ тёмъ болёе или менёе ихъ въ данное число разъ. Напримёръ, если требуется начертить пятиугодьнивъ, подобный данному ABCDE, и притомъ въ 5 разъ большій, то въ такомъ случать прамая им должна быть сдёдана въ 5 разъ болье п.

358. Раздълить данный треугольникъ на три равномърныя части прямыми, проведенными параллельно основанию.

Раздълниъ которую нибудь сторону АВ (черт. 181) даннаго треугольника АВС на три равныя части, и возставимъ изъ точетъ дъленія І в L перпендикуляры ІН и LК до пересъченія съ полуокружностію, опесанною на АВ какъ на діаметръ. Описавъ изъ точки А радіусомъ АН дугу НЕ. и радіусомъ АК дугу КD, опредълимъ точки Е и D, чрезъкоторыя должны быть проведены прямыя ЕГ и DG параллельно основанію ВС, чтобы раздълить треугольникъ на три равномърныя части.

Такъ какъ EF и DG параллельны BC, то изъ того слъдуеть, что треугольники AFE, AGD и ABC подобны; п изъ этого подобія слъдуеть, что

 \triangle AFE : \triangle AGD : \triangle ABC AE^2 : AD^2 : AB^2 вли, поставивь равныя величины вивсто равныхь,

 \triangle AFE : \triangle AGD : ABC= $\overline{AH^2}$: $\overline{AK^2}$: $\overline{AB^2}$ = $\overline{AI} \times \overline{AB}$: $\overline{AL} \times \overline{AB}$: $\overline{AB^2}$ (§ 219),

по сокращении на АВ, получимъ:

 \triangle AFE : \triangle AGD : \triangle ABC=AI : AL : AB.

Изъ сего же слѣдуетъ, что трацеціи FEDG ■ GDBC равномърны треугольнику AFE.

359. Данный треугольник ABC (черт. 182) раздълить на три равномърныя части прямыми, проведенными изъ точки F, взятой на которой нибудь и сторонъ.

Раздѣливъ основаніе АС на три равныя части, и проведя изъ вершины В прямыя ВО и ВЕ въ точки дѣленія D и Е, мы бы раздѣлили данный треугольникъ на три равномърныя части, потому что треугольники АВД, ВДЕ, ЕВС имъютъ равныя основанія и одну и туже высоту. Соединивъ данную точку F съ вершиною треугольника прямою ВГ, и проведя изъ точекъ дѣленія Е и Д прямыя ЕС и ДН параллельно прямой ВГ, опредѣлимъ точки С и Н, чрезъ которыя должны проходить прямыя ГС и ГН, дѣлящія треугольникъ, согласно условію. И въ самомъ дѣлѣ,

 \triangle EHA= \triangle ADH+ \triangle FDH

HO \triangle FDH= \triangle BDH (HO § 267);

C.T.S.L. \triangle FHA= \triangle ADH+ \triangle BDH=BAD;

но мы выше видъли, что △ ВАО= /з АВАС.

слъд. △ ЕНА=¹/з △ ВАС.

Точно такимъ же образомъ можно доказать, что и четыреугельи. FHBG и треугольникъ FGC равняются одной трети всего треугольника ABC.

отдъление и.:

О ТБЛАХЪ.

Глава І.

(СОСТАВЛЯЮЩАЯ ВВЕДЕНІЕ ВЪ СТЕРЕОМЕТРІЮ).

о положении прямыхъ, въ разныхъ плоскостяхъ находящихся, и взаимномъ положении плоскостей; о плоскостныхъ и многогранныхъ углахъ.

I. О положении прямыхъ, въ разныхъ плоскостяхъ находящихся.

360. Точки, линіи и фигуры, которыя, до сего времени были разсиатриваемы, предполагались пл одной и той же плоскости. Прежде нежем приступимъ къ изложенію теоремъ, относящихся къ протяженіямъ трехъ измѣреній, слѣдуетъ разсмотрѣть, въ какихъ соотношеніяхъ могутъ бить плоскости между собою и прямыя линіи къ плоскостямъ.

361. Въ § 4 было объяснено, что илоскостью называется такая поверхность, на которой нажно себё вообразить прямыя линіи, совмёщающіяся съ нею во всёхъ направленіяхъ. Такъ пил новерхность, а посему и плоскость, есть неопредёленное протяженіе въ длину и ширину. То по этой жи причинё плоскость, вообще взятая, не имбетъ предёловъ в опредёленнаго очертанія. Обыкновенно представляють ее въ видё косоугольнаго параллелограмма NM, какъ показано въ черт. 183.

362. Представимъ себъ, что на плоскости NM проведена прямая АВ, н что плоскость NM обращается около прямой АВ, какъ около оси. Очевидно, что она можеть притомъ находиться въ весьма различныхъ положеніяхъ, измѣняющихся до безконечности. А изъ сего слъдуеть, что чрезъ одну прямую можно провести безчисленное множество плоскостей: нзъ этого же выводится заключеніе, что недьзя опредълить положенія плоскости одною прямою им ней находящеюся.

363. Такъ какъ на прямой АВ можно вообразить безчисленное множество точекъ, п плоскость, проходящая чрезъ прямую, проходить также в чрезъ всё точки пп ней взятыя; то изъ сего слёдуетъ, что одна точка или нёсколько точекъ на одной прямой взятыхъ, не опредёляютъ положенія плоскости.

364. Представимъ себъ теперь, что плоскость NM (черт. 184), обращаясь около AB, приходитъ въ такое положеніе, при которомъ и прамая AC будеть лежать ин ней ветми своими точками. Не трудно убъдиться въ томъ, что плоскость NM при малѣйшемъ обращеніи, уже не будетъ проходить чрезъ АС, и что слѣдовательно плоскость при одномъ только положеніи проходитъ чрезъ обѣ прямыя, и посему положеніе двухъ прямыхъ АВ и АС, пересѣкающихся въ тэчкѣ А, совершенно опредѣляетъ положеніе плоскости NM, или, чрезъ двѣ пересѣкающіяся прямыя можно провести тольку одну плоскость.

365. Такъ какъ положение точекъ В, А, С совершенно опредъляетъ положение прямыхъ ВА в СА, то посему положениемъ трехъ точекъ В, А, С не на одной прямой находящихся, опредъляется положение плоскости NM.

366. Въ § 364 объяснено, что черезъ двѣ пересѣкающіяся прамыя (или чрезъ такія двѣ прямыя, которыя по достаточномъ продолженіи пересѣкаются) можно провести плоскость. Если ил прямыя не параллельны, и не пересѣкаются по достаточномъ продолженіи, то въ такомъ случаѣ не можетъ быть проведена чрезъ нихъ плоскость. Напримѣръ чрезъ прямую, начерченную на полу комнаты, и другую непараллельную прямую, проведенную на стѣнѣ, нельзя вообразить плоскости, если данныя прямыя не встрѣчаются взаимно тамъ, гдѣ плоскость пола соединяется съ плоскостью стѣны.

367. Если прямая, по достаточномъ продолжении, встръчаетъ плоскость, то опи ее пересъкаетъ въ одной только точкъ. Положимъ, что она пересъка бы плоскость въ двухъ точкахъ; ит такомъ случав эти точки были бы общія для данной прямой и для данной плоскости, и между ними находилась бы часть данной прямой и часть плоскости. Изъ сего бы слъдовало, что часть данной прямой, а посему в самая прямая лежала бы на плоскости, — что противно сдъланному условію. И такъ прямая, встръчающая плоскость, пересъкаетъ се только въ одной точкъ.

368. Если эес плоскость переськает другую плоскость, то взаимное их пересьчение есть прямая линія (§ 185).

Въ саимил дёлё пусть пересёкается плоскость NM илоскостью PQ, и въ числё ихъ общихъ точекъ пусть находятся три, наприм. А, С, D не въ прямой динін; то обё плоскости NM и PQ проходя чрезъ три точки, не на одной прямой находящіяся, должни слиться по одну (§ 365). Изъ сего же слёдуетъ, что всё общія ихъ точки должни быть на одной прямой, или что общее ихъ пересёченіе должно быть прямою линіею.

369. Прямыя могуть имъть такое положение относительно илоскостей, инии имъють относительно другихъ прямыхъ, въ одной илоскости съ пими находящихся, то есть, могуть быть параллельны въ илоскостямъ когда ихъ не пересъблють, какъ бы далеко въ какую бы сторону ни были продолжены; въ противномъ случать онт называются пепараллельными. Если нрямая перпендикулярна ко встыть прямымъ, проведеннимъ на плоскости чрезъ точку пересъченія, тогда прямая называются пер-

пендикулярною вы плоскости. Если же данвая прямая по во всемы прямымы перпендикулярна, которыя проведены по плоскости чрезы точку пересыченыя, то она называется наклонною ко плоскости.

370. Докажемъ теперь, что если прямая AP (черт. 186) перпендикулярна в двумъ прямымъ PF и PG, проведеннымъ на плоскости NM чрезъ точку пересъченія P, вы она перпендикулярна в
сякой прямой PO, проведенной чрезъ P въ той же плоскости, а
слъд. в къ плоскости NM.

Проведя чрезъ точку С прямую BD между сторонами PF и PG такъ, чтобы она въ точкъ С раздълилась пополамъ (§ 198), и соединивъ точк В, С, D съ точкою А прямыми АВ, АС, АD, построимъ треугольникъ АВD, въ которомъ

 $\overline{AB^2} + \overline{AD^2} = \overline{2AC^2} + \overline{2BC^2}$ (§ 300) (1)

Изъ треугольника и $\frac{BPD}{PB^2}$, по той им георемъ (§ 300) слъдуетъ, что $\frac{PB^2}{PD^2} + \frac{PD^2}{PD^2} = \frac{2PC^2}{2PC^2} + \frac{2BC^2}{2BC^2}$ (2)

Вычтя уравн. (2) изъ уравн. (1) почленно, получимъ: $\overline{AR^2}$ $\overline{PR^2}$ $\overline{AD^2}$ $\overline{PD^2}$ $\overline{2AC^2}$ $\overline{2PC^2}$ (3)

Но изъ прамоуг. треуг. АРВ и АРО слъдуеть, что $\overline{AB^2}$ — $\overline{PB^2}$ — $\overline{AP^2}$, и $\overline{AD^2}$ — $\overline{PD^2}$ — $\overline{AP^2}$

носему, подставивъ въ уравн. (3) равныя величины виъсто равныть,

 $\overline{AP^2} + \overline{AP^2} = 2\overline{AC^2} - \overline{2PC^2}$ или $\overline{2AP^2} = 2\overline{AC^2} - \overline{2PC^2}$ или $\overline{AP^2} = \overline{AC^2} - \overline{PC^2}$ отвуда $\overline{AC^2} = \overline{AP^2} + \overline{PC^2}$

И такъ треуг. АРС тики прямоугольний, и АС есть гипотенува; след уголь АРС прямой; изъ сего ко выводится, что АР перпендикулярия п РС, в посему и къ плоскости NM.

371. Изг ноже P (черт. 187), взятой на плоскости МN, можно проскости возставить только одинг перпендикулярг AP.

Положимъ, чте сверхъ РА можно провести еще пердендикуларъ РО къ той же иноскести, и изъ той же точки Р. Вообразимъ себъ плоскесть АРRQ проходящую чрезъ линіи АР и QР, и которан пересъкла бы плоскость мость мо въ нрямей РR. Если допустимъ, что прямыя АР и QР перпендикулярны къ мо, то должно вмъсть съ тъмъ допустить, что АР и QР перпендикулярны къ прямой РR, проходящей чрезъ точку пересъченія R,—что противеръчить прежде доказанному предложенію (§ 42). А изъ сего слъдуетъ, что сдъланное предположеніе ве можеть имъть мъста-

372. Также изъ точки А, взятой вив данной плоскости NM (черт. 188), можно къ данной плоскости опустить только одина перпендикуляръ АВ.

Положимъ, что кромъ АВ можно бы ими провести еще другую перпендикулярную тъ плоскости NM прямую АВ. Чтобы это опровергнуть,
представимъ сес к, что чрезъ прямыя АВ и АВ проведена плоскость, и
пусть ет общее пересъчение съ плоскостью NM будетъ прямая ВВ; то въ
такомъ случав можно бы было ностроить треугольникъ АВВ, въ которомъ
АВ и АВ были бы нерпендикулярны къ одной и той вп прямой ВВ. Но
этого быть не можетъ; а посему и нельзя пре одной точки провести двукъ
перпендикуляровъ въ одной и той вп плоскости.

Точка В, въ которой периендикулярная АВ пересъкаетъ плоскость NM, называется ен основаниемъ.

373. Если изт точки А, взятой ими плоскости МN (черт. 189), проведутся и плоскости перпендикулярная и нъсколько наклонных, то: I, перпендикулярная короче всъх наклонных; II, наклонныя, равноудаляющіяся от основанія перпендикуляра, равны; III, изт неравноудаляющихся та длинные, которыя далые отстоить от основанія перпендикуляра.

1. Пусть АР периендикулярна, в АЕ наклонна къ плоскости МN. Проведя чрезъ нихъ плоскость АРЕ убъднися, что АР<АЕ, потому что (§ 44) АР перпендикулярна, АЕ наклонна къ одной и той же линіи, и проведены изъ одной и той же точки А.

II. Пусть АЕ и АГ наклонимя, равноудаляющияся отъ основания перпендикуляра, то есть РЕ—РГ. Очевидно, что треугольники АРЕ и АРГ равни (§ 57); ■ изъ ихъ равенства слѣдуетъ, что АЕ—АГ.

III. Пусть AB наклонная прямая, далѣе отстоящая отъ перпендикуляра нежели AE, то есть пусть PВ>РЕ. Отложивъ пп РВ прямую РС—РЕ, посединивъ С и А прямою, построимъ прямую АС равную АЕ (§ 373. II); прямая же AВ>АС (по § 45); слѣд. и АВ>АЕ.

374. Слъдствіе. Такъ какъ перпендикуляръ АР короче всъхъ прямихъ, которыя могутъ быть проведены между точкою А и плоскостью МN, то имъ и опредъляется разстояніе между точкою А плоскостью МN.

375. Если (черт. 190) на основанія Р перпендикуляра АР проведется прямая РВ перпендикулярно кълиніи ЕС, произвольно проведенной въ той же плоскости МN, и пли пересъченія В соединится п какою нибудь точкою А даннаго перпендикуляра АР, прямою АВ, то это послъдняя будеть перпендикулярна и ЕС.

Отдожимъ на прямой EG, по объ стороны точки пересвчены B, равния части BC и BD, п соединивъ Р от точками С и D прявнии РС и PD, которыя должим быть равны между собою, кать макерина равно-удаляющите отъ основания перпендикуляра. Соединивъ точку А съ С и D прявным AD и АС, получимъ также равныя линіи (§ 373. II). Изъ того же, что АС—АD, АВ—АВ, ВD—ВС саъдуетъ равенство треугельниковъ

■ угловъ ABC ■ ABD. Была же ∠ABC — ∠ABD, то прямая AB перпендикулярна къ DC или EG.

376. Следствіе 1. Такъ мать АВ перпендикулярна къ DC, то и DC перпендикулярна къ AB. Сверкъ сего DC перпендикулярна и къ BP; след. она перпендикулярна къ двумъ прямымъ ВА и ВР, проведенных въ плоскости АВР чрезъ точку пересъченія В, и посему DC перпендикулярна и къ самой плоскости АВР.

377. Следствіе 2. Прямая РВ короче РС (§ 45), а РС короче АС, след. РВ АС. Подобнымь образомы можно доказать, что РВ перпендикулярная какъ къ прямой АР, такъ и в DC, короче всякой прямой, проведенной между линіями АР и СD, и посему принимается за разстояніе между ними.

378. Если (черт. 191) прямая AP перпендикулярна вы плоскости MN, то всякая прямая BC паравлельная прямой AP, такит перпендикулярна вы той же плоскости MN.

Чтобы въ этомъ убъдиться, проведемъ чрезъ АР и парадлельную ней ВС плоскость АВСР, пересъваниую данную плоскость въ прямой РС. Прямая АР, периендивуларная въ плоскости МN, должна быть периендивулярна и въ РС; прямая ВС, по причинъ парадлельности съ прямою АР, должна быть также перпендикулярна къ прямой РС. Если тепердокажемъ, что ВС перпендикулярна еще въ другой прямой, проведенной чрезъ точку пересъченія С, по вмъстъ съ тъмъ докажемъ требуемое. Проведемъ чрезъ С прямую DЕ перпендикулярно въ РС въ плоскости МN. Эта прямая (§ 376) перпендикулярна въ плоскости АРС или АРСВ, посему перпендикулярна в ВС, проведенной въ точкъ пересъченія С въ той в плоскости. Изъ сего в слъдуетъ, обратно, что ВС перпендикулярна къ DЕ. И такъ прямая ВС перпендикулярна въ DE и СР, проходящимъ чрезъ ви основаніе; слъд. перпендикулярна и въ плоскости МN (§ 370).

379. Изъ предъидущаго предложенія слёдуеть обратное: если АР и ВС перпендикулярны и одной и той же плоскости, то онь должны быть параллельны между собою (черт. 172).

Въ плионъ дълъ, сли ВС не нараллельна АР, то можно провести чрезъ точку С прямую СЕ, которая была бы параллельна АР; но прямая СЕ (§ 378) была бы перпендикулярна въ плоскости МN, и посему ми имъли бы двъ прямыя ВС и ЕС, проведенныя перпендикулярно въ плоскости МN изъ одной точке С. Но какъ мого быть не можеть (§ 371) то посему и предположеніе, что ВС нараллельна АР, не можеть бить допушено.

380. Если изъ тремъ прямымъ (черт. 193) АС, ВН, СІ нележащихъ одной плоскости, деп прямия АС и СІ параллельны третьей ВН, ин онъ параллельны между собою.

Представимъ себъ, что плоскость МN проведена нернендикулярно къодной изъ прямыхъ, напр. ВН, и пересъкаеть ее въ Е, то она и другія прямыя АС и СІ пересъчеть пернендикулярно, потому что онъ парадлельны ВН (§ 378). Если ше АС и СІ перпендикулярны къ одной плоскости МN, то онъ должны быть параллельны (§ 379).

381. Если прямая CD (черт. 194) параллельна прямой AB, проведенной на плоскости MN, то она параллельна и т самой плоскости MN.

Прямыя CD и AB опредълють положение плоскости, и которой находится прямая CD. Какъ бы ее ин продолжали, опи должна остаться въ этой плоскости; и посему если-бъ она могла пересъчь плоскость MN, то это могло бъ быть только въ какой нибудь точкъ общаго съчения плоскостей CDBA и MN, то есть, прямой AB. Но это противоръчить сдълан ному условію, слъд. прямая CD не можеть пересъчь плоскости MN, то есть она параллельна къ ней.

382. Двъ плоскости (черт. 195) MN и PQ, перпендикулярныя къ одной прямой АВ, параллельны.

Доказательство косвенное. Если плоскости NM и PQ непараллельны, то онъ должны встрътиться. Пусть онъ пересъкаются въ прямой CD. Соединивъ какую нибудь точку Е, взятую на CD, съ точками А и В прямыми ЕА, ЕВ, мы составили бы треуг. ЕАВ, въ которомъ угли ЕАВ и ЕВА были бы прямые (§ 370), что противно прежде доказаннымъ предложеніямъ (§ 106): посему и предложеніе, что плоскости NM и PQ непараллельны, несправедливо.

383. Если же дет плоскости MN и MS (черт. 196) перпендикупярни къ прямой AP въ одной ■ той же точкъ, то онъ должни совпадатъ.

Чтобы въ этомъ убъдиться, проведемъ плоскость чрезъ прямую AP, и пусть она пересъкаетъ MN въ прямой PQ, а плоскость MS въ прямой PR. Такъ какъ AP, по условію перпендикулярна въ плоскостямъ MN и MS, то она должна быть перпендикулярна и къ прямымъ PQ и PR, проведеннымъ чрезъ са основаніе. Й такъ, при этомъ предположеніи мы имъли бы въ одной плоскости AR два перпендикуляра QP и RP, проведенные къ одной прямой AP изъ одной и той же точки P. Но какъ сего быть не можетъ, то и сдъланное предположеніе, что чрезъ точку P проведены двъ различныя плоскости перпендикулярно въ прямой AP, не можетъ быть допущено.

384. Перестиченія AB № CD (черт. 197) двух параллельных плоскостей MN ■ PQ третьею RS, также параллельны.

Если AB, CD были бы непараллельны, то онъ бы пересъклись, и какъ онъ находятся ил плоскостяхъ MN и PQ, то точка ихъ пересъченія на-

ходилась бы на объихъ плоскостихъ, слъд. объ цдоскости въ такомъ случав пересъкались бы въ какой нибудь прямой, на которой должна находиться эта точка. А ипта это противоръчить условію, то и прямия АВ и СD не могутъ пересъкаться, и посему должны быть параллельны.

385. Прямая AB (черт. 198), перпендикулярная къ плоскости MN перпендикулярна в къ плоскости PQ, параллельной къ MN.

По условію ВА перпендикулярна къ плоскости МN, слъд. она перпендикулярна къ прямымъ АС и АD, проведеннымъ чрезъ ея основаніе ш плоскости МN. Вообразимъ теперь плоскость, проходящую чрезъ прямыя АD и АВ, и пусть эта плоскость, пересъкаетъ плоскость РQ въ прямой ВЕ, то прямая ВЕ (§ 384) должна быть параллельна АВ, и какъ прямая ВА перпендикулярна къ АD, то она должна быть перпендикулярна и къ ея параллельной ВЕ. Точно такимъ м образомъ докажемъ, проведя плоскость чрезъ АС и АВ, что прямая ВА перпендикулярна и къ прямой ВГ. Если же прямая ВА къ прямымъ ВГ ВЕ, проведеннымъ чрезъ точку пересъченія В на илоскости, то она перпендикулярна и къ самой плоскости РQ.

386. Параллельных прямых AB и CD (черт. 199), содержащих между параллельными плоскостями MN № PQ, равны.

Такъ какъ прямыя AB и CD параллельны, то чрезъ нихъ можно провести плоскость ABDC. Пусть она пересъкаетъ параллельныя плоскости MN и PQ въ прямыхъ AC и BD, которыя должны быть также параллельны. Если же параллельныя линіи AB и CD лежатъ между парал. АС и BD, то онъ равны.

387. Изъ § 379 слвдуеть, что если прямыя ВА, ED, FC (черт. 198) перпендикулярны къ илоскости МN, то онв парадлельны между собою. Если же илоскости МN и PQ парадлельны, то (386) прямыя ВА, ED, FC должны быть и равны. И такъ, параллельныя плоскости МN и PQ во всъять точкаять равно отстоять одна отъ другой, потому что разстоянія, опредълземыя нериендикулярами, вездів равны.

388. На парадлельности прамыхъ, въ разныхъ плоскостахъ находящихся, основываются ситдующія теоромы:

Если два линейные угла FDE и BAC (черт. 200), лежащие въ разныст плоскостять MN п PQ, составлены параплельными прямыми, ■ отверствя угловь обращени въ одну сторону, то І. углы равны, и И. плоскости параплельны.

I. Для доказательства сдѣ аемъ стороны угловъ равными, то естъ. DF—AB, DE—AC, и соединимъ Е съ С прямою ЕС, а F и В прямою FB Такъ какъ DE равна и параллельна АС, то изъ того слъдуетъ (\$ 102), что ЕС равна и параллельна DA. Подобнымъ образомъ докажемъ, что и FB равна и парал. DA. А изъ сего слъдуетъ, что и ЕС равна и парал. FB Нзъ параллельности

парал. FB Нзъ параллельности

парал. FB Нзъ параллельности

парал. Ба слъ-

дуетъ равенство и парадлельность прямыхъ EF и BC. Следствиемъ этого равенства будетъ равенство треугольниковъ FDE и BAC (§ 54); если же треугольники равни, то \angle FDE= \angle BAC.

П. Ести положимъ, что плоскость PQ непараллельна MN, то можно провести черезъ точку D другую плоскость, которая была бы нараллельна MN; и пусть эта предполагаемая параллельная плоскость пересъкаетъ прямыя ЕС и FB, въ точкахъ М и О. Въ такомъ случат прямая DA была бы равна МС и ОВ; но въ предъидущемъ параграфт мы видъли, что AD—ЕС—ВГ; слъд. МС—ЕС, ОВ—ГВ, то есть часть была бы равна своему пълому. А какъ послъдній выводъ невозможенъ, то и предположеніе, что плоскость PQ непараллельна плоскости МN, не можетъ имъть мъста.

389. Изъ последней теоремы следуеть, что если три прямыя DE, FD, FE (черт. 200), лежащія щ одной плоскости PQ ■ составляющія треуг. DFE равны ■ параллельны порознь тремз прямым AC, AB, BC, лежащим порозна представляющих треуг. ABC то треугольники равны ы плоскости ихъ параллельны.

Въ самомъ дълъ, сдълавъ подобное построеніе какъ и въ предъидущемъ параграфъ, легко убъдимся, что прямыя DA, EC, FB, соединяющія концы данныхъ прямыхъ, равны между собою и параллельны, потому что лежатъ между равными и параллельными линіями. Изъ равенства и параллельности прямыхъ DA, EC, FB можно вквесть, какъ показано въ предъидущемъ параграфъ, параллельность плоскостей PQ и MN. Равенство же треуг. DFE и ABC слъдуетъ изъ того, что три стороны одного равны порознь тремъ сторонамъ другаго.

390. Двъ прямыя (черт. 201) FA н GB, лежащія въ разных плоскостяхь и заключающіяся между двумя параллельными плоскостящи RS ■ MN, разськаются плоскостью PQ параллельною перзымъ двумъ, на части пропорціональныя.

Чтобы доказать требуемое, пьоведемъ плоскости FAB и GFВ чрезъ точки F, A, B и точки G, F, B. Первая плоскость разсъчеть плоскость PQ въ прямой CD, в плоскость MN въ прямой AB, параллельной прямой CD (§ 384); по той же причинъ съчение DE параллельно съчению FG.

Нзъ треуг. FAB, въ которомъ DC парал. АВ, выводится:

FC: CA = FD: DB (1)

Изъ треуг. ВFG, ил которомъ DE парал. FG, савдуеть:

FD: DB = GE: EP (2)

Изъ двухъ же пропорцій выводится, что

FC : CA=GE : EB

что и доказать надлежало.

П. О плоскостныхъ углахъ.

391. Мы видъли, что отъ перестченія двухъ прямыхъ образуется прямолинейный уголъ. Такимъ же образомъ и плоскости своимъ перестченіемъ составляють углы, которые называются плоскостиными или двугранными, потому что плоскости, образующія уголъ, называются гранями, и для построенія угла потребно двѣ плоскости. Подъ плоскостнымъ угломъ разумѣется неопредѣленное пространство, содержащееся между двумя пересѣкающимися плоскостями.

Выше было объяснено, что углы линейные не измѣняются отъ увеличиванія или уменьшенія ихъ сторонъ, перинственно зависять отъ большаго или меньшаго наклоненія сторонъ. Точно такъ и плоскостные угля не измѣняются отъ увеличиванія или уменьшенія граней, перы измѣняются отъ увеличиванія или уменьшенія граней, перы измѣненія положенія составляющихъ ихъ плоскостей.

392. Прямая АВ (черт. 202) въ которой пересъгаются плоскости иле грани САВ и FAB, называется ребромъ угла, или общимъ пересъчениемъ илоскостей. Для означенія двуграннаго угла принимаютъ четыре буквы, изъ коихъ среднія двъ означаютъ общее пересъченіе плоскостей, а крайнія ставятся на граняхъ, по одной на каждой. И такъ плоскостный уголь им черт. 202 представленный, и образуемый плоскостями САВ и FAB, означается четырьмя буквами САВЕ;

393. Если при наложеніи одного плоскостнаго угла на другой ребра ихъ и грани совпадають, то таковые плоскостные углы равны. Само собою разумѣется, что для равенства плоскостныхъ угловъ не требуется, чтобы грани и ребро одного угла совершенно взаимно совмѣщались съгранями и ребромъ другаго; но только, чтобы ребра были на одной примой, ■ грани на однихъ плоскостяхъ; точно такъ какъ не требуется, чтобы стороны равныхъ линейныхъ угловъ при наложеніи совершенно взаимно закрывали одна другую.

394. Плоскостивие углы ABCD и A'B'C'D' равны (черт. 203), если равны линейные углы MNP и M'N'P', составленные прямыми MN, NP и M'N', N'P', проведенными на гранях углов перпендикулярно взятых пересъченіями ВС и В'С' изг точек N и N' произвольно взятых па нихъ.

Представимъ себъ, что плоскостный уголъ ABCD нанесенъ на плоскостный уголъ A'B'C'D' такъ, чтобы грань ABC находилась на гранв A'B'C' и ребро BC на B'C', и притомъ, чтобы точка N упала въ N'; то, по равенству прямыхъ угловъ ВNМ п B'N'M', прямая MN совпадетъ съ N'M'.

Такъ какъ NM и NP перпендикулярны къ ВС, то изътого следуеть, что ВС перпендикул. къ плоскости МNР. По той ка причине и В'С' пер-

пендик. Къ плоскости N'M'P'. А нтъ перпендикулярности этихъ плоскостей къ ВС и В'С' слёдуетъ, что при совнаденіи прамыхъ ВС п В'С' и тотчесъ N и N', совпадутъ и плоскости NMP и N'M'P'; а пит этого выводится, такъ какъ NM совнадетъ съ N'M' и по условію _MNP=__M'N'P' то и прямая NP совнадетъ съ N'P'. Теперь ин трудно убёдиться, что и плоскость ВСО будетъ находиться на плоскости В'С'D', потому что объ плоскости проведены чрезъ однъ и тъже двъ пересъкающіяся прямыя В'С' и N'P'. Если же плоскости ВСО и В'С'D' совнадаютъ, то углы илоскостине АВСО и А'В'С'D' равны, потому что объ грани п общее ихъ пересъченіе перваго, совпадаютъ съ объими гранями и ребромъ втораго.

395. Чтобы опредълить величину плоскостнаго угла, слъдовало бы онредълить его отношение къ другому плоскостному углу, принимаемому
за единицу, наприм. въ углу, составляемому двумя взаимно перпендикулярными плоскостями. Но какъ это не совсъмъ удобно, то и принятъ
способъ, сходный съ тъмъ, который намъ уже взвъстенъ для измъренія
линейныхъ угловъ. Въ предъидущемъ параграфъ мы видъли, что величина плоскостныхъ угловъ находится въ зависимости отъ линейнаго угла,
составленнаго перпендикулярными прямыми, проведенными изъ какой инбудь точки общаго пересъченія къ самому пересъченію въ объихъ илоскостяхъ. Этотъ уголъ МNР (черт. 203) и принимается за мъру плоскостнаго угла.

396. Чтобы доказать справедливость этого способа должно вывести во 1-хъ, что мъра эта постояниа, то есть, что уголз EFG (черт. 204) не измънлется, изт какой бы точки общаго пересъчения ни были-бъ проведены перпендикуляры, его составляющие.

Въ самомъ дёлё (черт. 204), пусть изъ двухъ какихъ нибудь точекъ F и F', общаго пересѣченія ВС, проведены перпендикуляры въ объихъ граняхъ FE, FG и F'E', F'G' къ общему пересѣченію ВС. Прямыя FE и F'E' парадлельны, потому что перпендикуляры къ одной и той во прямой ВС; по той ко причинѣ и FG парадлельна F'G'. И такъ угли EFG и E'FG', составлениме параллельными прямыми, равны (§ 388).

397. Во вторыхъ, должно доказать, что линейный уголъ EFG увеличивается и уменьшается въ томъ потношении, въ какомъ увеличивается и уменьшается плоскостный уголъ ABGD или другими словами, плоскостные углы пинодлять между собою такъ, при линейные, овначеннымъ образомъ построенные.

Въ самомъ дълъ пусть (черт. 205) будуть до два плескост. угла АВСО в А'В'С'D', и пусть грани ихъ примоугольны и петту собою равви, такъ ито ВА=ВF=В'А'=В'F', и носему можно описать дуги АF, А'F'. Сверкъ сего по южимъ, что АВ, FВ, ЕС, DС периендикулярны въ ВС в А'В', F'В', Е'С', D'С' периендикулярны въ В'С'. И такъ АВГ и Геом. Буссе.

А'В'Г' суть ть линейные углы, которые принимаются за мъру плоскостныхъ угловъ АВСО, А'В'С'D', и посему имъ выше сказано, должно еще доказать, что они относятся какъ плоскостные углы.

Здёсь могуть быть два случая: углы ABF м A'B'F' могуть быть соизмпримы и несоизмпримы.

1-й случай. Пусть углы ABF и A'B'F соизмъримы, и пусть они относятся между собою какъ 3 къ 4. Раздъливъ уголъ ABF на 3, и уголъ A'B'F на 4 части, получимъ равные углы ABG, GBH..., A'B'K' K'B'L'... Проведя плоскости чрезъ общее пересъчение BC и прямыя BG, BH, к потомъ чрезъ общее пересъчение B'C' и прямыя K'B', L'B'.... раздълно первый плоскостный уголъ ABCD на 3 плоскостныхъ угла, а второй плоскостный уголъ A'B'C'D' на четыре. Всъ частные плоскостные углы равны между собою, потому что ∠ABG — ∠GBH — ∠HBF — A'B'K' = K'B'L'.... (§ 394). А изъ этого слъдуетъ, что

плоскост. уг. ABCD : плоск. уг. A'B'C'D'=3 : 4

HO H $\angle ABF : \angle A'B'F' = 3 : 4$

слъд. нлоск. уг. ABCD : ил. уг. A'B'C'D'== ∠ABF : ∠Л'В'F'.

2-й случай доказывается точно такимъ же образомъ какъ и въ Планиметріи подобное предложеніе было доказано (§ 37), то есть косвеню.

398. И такъ линейный уголъ ABF находится точно въ такомъ же от ношеніи къ плоскостному ABCD, въ какомъ находится дуга AF къ де нейному углу ABF; посему-то уголъ ABF и принимается за мфру плоскостнаго угла ABCD.

399. Такъ какъ линейные углы, служащіе мѣрою плоскостнымъ углам могуть быть прямые, острые, тупые, то по сей причинѣ и плоскостиру углы могуть быть прямые, острые и тупые.

Отъпересвиенія двухъ плоскостей также происходять смежные плоскостные углы, коихъ сумма равняется двумъ прамымъ. Чтобы въ этомъ увъриться, стоитъ только провести плоскость перпендикулярную бъ общей пересвиенію, тогда образуются линейные углы, которые служать мѣров для плоскостныхъ. И какъ сумма этихъ линейныхъ угловъ, китъ смехныхъ, равна двумъ прамымъ, то и сумма двухъ смежныхъ плоскостныхъ угловъ равна двумъ прамымъ.

400. Также не трудно доказать, что сумма всёхъ илоскостныхъ угловъ лежащихъ оволо одного общаго пересъченія, равна четыремъ прямычъ что углы противоположные равны; что, если двё параллельныя плоскостя пересъкаются третьею, то углы наклоненія плоскостей равны и проч.

401. Изг предгидущаю слъдует, что если (черт. 206) RS перпен да изулярна къ плоскости МN, ни всякая плоскость PQ, проходяща чре что нее, будет перпендикулярна къ плоскости МN.

Такъ какъ RS перпендикулярна къ плоскости MN, то от перпендикулярна ко всякой прямой, проведенной на плитости чрезъ ея основание S; слъд. она перпендикулярна и къ общему пересъчению PL и къ прямой ST, проведенной перпендикулярно къ общему пересъчению. И такъ уголъ RST есть мъра плоскостнаго угла, составляемаго плоскостями PQ и MN; слъд. плоскостной уголъ прямой, п посему плоскость PQ перпендикулярна къ MN.

402. Такъ какъ чрезъ прямую RS можно провести безчисленное множыти перпендикулярныхъ плоскостей, то шть того слёдуеть, что чрезъ одну точку S, взятую ил данной плоскости, можно къ ней провести безчисленное множество перпендикулярныхъ плоскостей MN.

403. Изъ § 401 спъдуеть, что если плоскость (черт. 206) PQ перпендикулярна къ плоскости МN, то всякая прямая RS, проведенная на плоскости PQ перпендикулярно только къ общему съчению PL будетъ перпендпкулярна в къ самой плоскости МN.

Чтобъ убъдиться въ этомъ предложени, проведемъ прямую ST перпендикулярно къ PL, то составленный уголъ RST долженъ быть прямой, потому что онъ служитъ мърою плоскостнаго прямаго угла (§ 398), и посему прямая RS перпендикулярна не только къ PL, но и къ ST; а посему и къ самой плоскости MN.

404. Слёдствіе. Если плоскость PQ перпендикулярна къ плоскости MN, и если инъ точки S, общаго пересвченія, польтавить перпендикуляръ SR плоскости MN, то онъ долженъ находиться въ плоскости PQ. Положимъ, что онъ въ ней не находится, то въ такомъ случав можнобъ было чрезъ точку S провести прямую SR', перпендикулярно въ общему пересвченію PL, и эта прямая SR' была бы также перпендикулярна къ MN (§ 403); слёд. мы имъли бы два перпендикуляра къ плоскости NN, проведенные изъ одной точки S, взятой на плоскости, чего быть не можетъ (§ 372), посему и сдъланное положеніе не имъетъ мъста.

405. Изъ последнято же предложенія следуеть, что если (черт. 207) две плоскости QP и RS перпендикулярны къ одной и той вы плоскости, и изъ точви В, въ которой пересекаются общія пересеченін CS и PD, возставлень будеть нерпендикулярь къ плоскости МN, то этоть перпендикулярь ВА должень (по § 404) находиться и въ плоскостяхъ PQ и RS, то есть, сливаться съ общимъ ихъ пересеченіемь, или, общее пересечение двухъ плоскостей, перпендикулярныхъ къ третьей также перпендикулярно ил той же плоскости.

III. О многогранных углахъ.

406. Мы видели, что две плоскости, то отношении въ ихъ положению, могуть быть параллельны или не параллельны; въ последнемъ случав

онъ пересъкаются въ прямой, п составляютъ плоскостный уголъ. Тря плоскости въ отношени пъ ихъ положеню, могутъ быть: І, всъ тря параллельны; ІІ, двъ параллельны, а третья непараллельна: ІІІ, всъ тря непараллельны. Въ первомъ случать не образуется никакихъ угловъ, такъ какъ параллельныя плоскости не пересъкаются; во второмъ, третья плоскость, пересъкая каждую изъ первыхъ двухъ въ прямыхъ линіятъ. составляетъ съ каждою плоскостью по четыре плоскостныхъ угла.

407. Разберемъ третій случай, въ которомъ принимается, что дання плоскости всё непараллельны. Цдё непараллельныя плоскости (черт. 208) ММ и РQ пересѣкаются прямой FG; третья же плоскость RS пересѣкаетъ плоскость ММ въ прямой DE, плоскость PQ въ прямой AB, а общее ихъ пересѣченіе FG въ одной точкъ С. И такъ всё три плоскости имъють одну общую точку С. Неопредѣленное пространство, заключающееся между плоскостяти, имѣющими одну общую точку, называется многограными угломъ. Такихъ многогранныхъ угловъ въ разсматриваемомъ чертежъ (черт. 208) восемь.

408. Въ предъидущемъ параграфъ мы видъли, что три непараллельныя илоскости пересъкаются въ трехъ прямыхъ, имъющихъ одну общую точку; но и большее число непараллельныхъ плоскостей можетъ пересъкаться въ одной точкъ. И и такомъ случаъ неопредъленное пространство, заключающееся между илоскостями, называется многогранным угломъ. Слъд. многогранный уголъ можетъ быть составленъ произвольныхъ числомъ плоскостей, которыя называются его гранями, точка. Въ которой онъ соединяются — вершиною. Самые п углы получають свои наименованія отъ числа граней. Прямая, въ которой пересъкаются двъ смежныя грани, называется ребромз угла; линейные углы, составляемые ребрами, плоскими углами.

409. Въ трегранномъ углъ гранями составляются три плоскостни угла, и ребрами три плоскихъ угла. Не трудно усмотръть, что плоскостные и плоское углы находятся во взаимной зависимости.

410. Докажемъ сперва, что во всякомъ трегранномъ углъ два пмскихъ угла болье третьяго.

Плоскіе углы могуть быть всё равны между собою; въ такомъ случай очевидно, что каждый изъ нихъ менёе суммы остальныхъ двухъ. Есле же они всё неравны между собою, то одинъ изъ нихъ есть самый больмый, и предложеніе состоить въ томъ, чтобы доказать, что таковой угольменее суммы остальныхъ двухъ. И такъ пусть (черт. 209) въ трегравномъ углё ЕСАВ, илоскій уголъ САВ болёе каждаго изъ остальныхъ двухъ САЕ и ЕАВ. Для доказательства, что онъ менёе суммы остальныхъ двухъ нанесемъ въ углё САВ уголъ DAB равный углу ЕАВ, в отложивъ DA—ЕА, проведемъ чрезъ точку В, произвольно взятую вз

ребръ АВ, и чрезъ точки Е и D плоскость BDE, пересъкающую ребро АС въ точкъ С. Треугольники ВАЕ и ВАD равны (§ 57), потому что АВ—АВ, ∠ВАЕ—ВАD, по отложенію, АD—АЕ, по той и причинъ; изъ равенства же треугольниковъ слъдуеть, что BD—ВЕ. Изъ треуг. ВСЕ выводится, что

CE+BE>CB (§ 52) CE+BE>CD+BD,

откуда

или

но если CE>CD, то по § 66, ∠CAE>∠CAD; слёд. прибавивъ въ объимъ частямъ неравенства равныя величины, получимъ:

CE>CD;

 $\angle CAE + \angle EAB > \angle CAD + \angle DAB$,

или ∠САЕ+∠ЕАВ>∠САВ, что и доказать требовалось.

411. Основываясь на этомъ предложеніи, можно доказать. что во всямом многогранном угль сумма плоских углов всегда менье 4-х прямых.

Пусть (черт. 210) SABCD данный многогранный уголь, разсвиенный произвольно проведенною плоскостью ABCD. Изъ предъидущаго предложенія слідуеть, что

∠SBC+∠SBA>∠ABC ∠SCB+∠SCD>∠BCD ∠SDC+∠SDA>∠CDA ∠SAD+∠SAB>∠DAB.

И тили сумма (означимъ ее чрезъ S') всёхъ угловъ, дежащихъ при основаніяхъ треугольниковъ, имъющихъ общую вершину въ точкъ S, болъе суммы внутреннихъ угловъ многоугольника ABCD, рявняющейся (§ 122) 2dn-4d. Если разность между этими величинами означимъ чрезъ δ , то получимъ уравненіе:

 $S'=2dn-4d+\delta \quad (1)$

Но сумма угловъ, лежащихъ при основаніяхъ всёхъ треугольниковъ, имъющихъ общую вершину при S вмъсгъ съ угламя при S, то есть, сумма всъхъ внутреннихъ угловъ всъхъ треугольниковъ равна $2d \times n$. Означивъ чрезъ п сумму угловъ при S получимъ уравненіе:

$$s + S = 2dn$$
.

Вычтя изъ этого уравненія уравн. (1), получимъ

$$s=4d-\delta$$
,

го есть сумма вебхъ илоскихъ угловъ многограннаго угла менъе четирехъ прямыхъ.

412. Изъ доказаннаго предложенія слѣдуєть, что многогранние углы могуть быть составлены тремя, четырьмя, патью равносторонними треугольниками, потому что въ 1-мъ случав сумма плескихъ угловъ равна $\frac{2}{3}$ $d \times 3 = 2d$; во 2 мъ равна $\frac{2}{3}$ $d \times 4 = 2$ $\frac{2}{3}$ d; въ 3-мъ равна $\frac{2}{3}$

 $p \times 5 = 3$ $\frac{1}{3}$ d. Но шестью равностеронними треугольниками многограннаго угла составить вельзя, потому что сумма плоскихъ угловъ была бы равна $\frac{1}{3}$ - $d \times 6$, или 4d, что противоръчитъ доказанному предложеню.

413. Точно такимъ же образомъ можно вывести, что только тремя квадратными плосксстями, и только тремя правильными нятиугольниками можно составить многогранные углы; потому что при большемъ числъ таковыхъ граней сумма плоскихъ угловъ многограннаго угла была бы равна, или болъе чемрехъ прямыхъ. Пустъ даны 4 квадрата для составленія многограннаго угла. Каждый уголъ квадрата есть прямой; слъд. при соединеніи 4 квадратовъ их одной точкъ, сумма плоскихъ угловъ равнялась бы чемыремъ прямымъ—чего быть не можетъ. Положимъ еще, что даны 4 правильныхъ пятиугольника для составленія многограннаго угла. Каждый уголъ правильнаго пятнугольника — $\frac{6}{5}$ – d (§ 124); слъд. при соединеніи 4 таковыхъ плоскостей сумма плоскихъ угловъ равнялась бы $\frac{6}{5}$ – $d \times 4$ или $\frac{4}{5}$ – чего также быть не можетъ.

414. Также можно убъдиться, что многограниаго угла совсѣмъ нельзе составить правильными шестиугольниками, семиугольниками, осьмиугольниками и т. д., хотя бы ихъ было взято только по три. Въ первоиъ случаѣ сумма плоскихъ угловъ была бы (§ 124) равна $-\frac{4}{3}$ — $d \times 3 = 4d$; во второмъ $=\frac{10}{7}d \times 3 = 4\frac{2}{7}d$; въ третьемъ $-\frac{12}{8}d \times 3 = 4\frac{1}{2}d$, и т. д.

415. Если плоскіе углы одного треграннаго угла равны порозні плоским углам другаго, то грани, и которых лежат равни углы, одинаким образом наклонены одна къ другой.

Пусть (черт. 211) ДВАР—ДВ'А'D', ДВА—СВ'А'С', ДОАС—ДО'А'С'. Изъ точки В, произвольно взятой на ребръ АF, опустимъ перпендикуляръ ВЕ на плоскость DАС; изъ основанія перпендикуляра Е проведемъ въ ребрамъ АD и АС перпендикуляры ЕD и ЕС, и соединимъ точку В съ D и С прямыми ВD и ВС. Изъ § 375 слъдуетъ, что и ВD перпендикулярна въ АD; слъд. уголъ ВDЕ, составленный прямыми ВD и ЕD, проведенными перпендикулярно въ общему пересъченію, служить мъров плоскостнато угла ВDАС. Отложивъ въ другомъ трегранномъ углъ ва ребръ А'F' часть А'В' равную АВ, сдълаемъ точно такое же построене какъ и пъ первомъ. Здъсь педобнымъ на способомъ выводится, что ляв уголъ А'D'Е' есть мъра плоскостн. угла В'D'А'С', а ДВ'С'Е' есть мъра плоскостнаго угла В'С'А'D'. Изъ всего же сказаннаго очевидно, что дъ

доказательства равенства илоскостных угловъ, следуеть сперва доказать равенство линейныхъ угловъ.

Треуг. ВDА и В'D'А' равны (§ 70), потому что прямой уг. ВDА прям. уг. В'D'А'; ВА В'А' и ∠ВАО ∠В'А'D', по условію; пл. равенства по этихъ треугольниковъ слѣдуетъ, что АО А'D' и ВО В'D'. Треугольники ВСА и В'С'А' также равны, потому что прямой уг. ВСА прям. уг. В'С'А', АВ А'В', и ∠ВАС ∠В'А'С'; изъ ихъ равенства кольдуетъ, что АС А'С', ВС В'С'.

Теперь можно доказать, что четыреуг. ADEC—A'D'E'C'. Для сего наложимъ сторону AD на A'D'; по равенству онъ совмъстятся; по причинъ равенства угловъ DAC и D'A'C' сторона AC упадеть пл A'C', и съ него совершенно совпадеть, потому что AC—A'C'. Такъ какъ СЕ пернендик. къ AC, п C'E' перпендик. къ A'C', то прямая СЕ упадетъ на C'E'. Точно такимъ же способомъ можно убъдиться, что и DE упадетъ пп D'E'. И такъ точка Е, находясь въ одно время пп C'E' и на D'E', должна быть въ ихъ общемъ пересъчение E'. А инъ сего слъдуетъ, что DE—D'E', а СЕ—С'E'.

Мы доказали, что BD—B'D', DE—D'E'; сверхъ сего прямой уголъ BED—прям. уг. B'E'D'; слъд. (§ 71) треуг. BED—треуг. B'E'D', а изъ этого равенства слъдуетъ, что ∠BDE—∠B'D'E'. Уголъ ил BDE, какъ выше уже объяснено, служитъ мърою плоскости. уг. BDAC, и уголъ В'D'E' измъряетъ плоскости. уг. B'D'A'C' слъд. по причинъ равенства угловъ BDE и B'D'E' и плоскости. углы BDAC и B'D'A'C' равны.

Такимъ же образомъ можно вывести равенство угловъ ВСЕ и В'С'Е', а носему и равенство плоскост, угловъ ВСАО и В'С'А'D', которымъ они служатъ мърово.

416. Надобно однакожь замівтить, что лиш, уг. ВDЕ можеть быть принять имівру плоскости. Угла только въ такомъ случай, когдя перпендекуляръ ВЕ, падаеть между AD и AC; если бы онъ упаль въ другую сторону, то уголь плоскостный быль бы туной, и составляль бы вийстів съ плоскостнымъ угломъ, который изміряется линейнымъ угломъ ВDЕ, два прямыхъ. Но въ такомъ случай плоскостный уголъ, составляемый плоскостнымъ угломъ, изміряемымъ угломъ В'D'є также два прямыхъ. Углы же плоскостные, изміряемым угломъ В'D'є также два прямыхъ. Углы же плоскостные, изміряемые острими углами ВDЕ и В'D'є были бы равны; и изъ сего слідуеть, что и тупые плоскостные углы были бы также равны.

 Пусть грань DAC нанесена ил грань D'A'C'; то по равенству плоскостных угловъ ВDAС и В'D'A'C', грань BDA должна унасть на грань В'D'A', и ребро АВ должно также находиться на плоскости В'D'A. По причинъ равенства илоскости. угловъ ВСАО и В'C'A'D' грань ВСА должна унасть на грань В'C'A', и ребро АВ должно также находиться на плоскости В'С'A'. И такъ ребро АВ, находясь въ одно время на двухъ плоскостих В'D'A и В'C'A', должно непремънно находиться въ ихъ общемъ пересъчени, то есть, на ребръ А'В'; слъд. всъ грани и ребра обоихъ трегранныхъ угловъ совмъстятся, то есть, трегранные углы равны.

418. Это совмѣщеніе бываеть впрочемъ только въ такомъ случав, когда равные плоскіе углы одинакимъ образомъ расположены въ обоихъ трегравныхъ углахъ; потому что если плоскіе углы не одинакимъ образомъ расположены, или, что все равно, если перпендикуляры ВС, В'С', имъють различныя положенія въ отношеніи въ гранямъ DАС и D'А'С', то совмѣщеніе трегранныхъ угловъ было бы невозможно, хотя равенство плоскостныхъ угловъ тѣхъ граней, пъ коихъ находятся равные плоскіе углы, имѣетъ мѣсто. Таковые трехгранные углы, въ коихъ всѣ части, то есть, всѣ плоскостные и плоскіе углы равны, но не одинакимъ образомъ расположены, и которые по этой причинѣ не совмѣщаются, называются симметрическими. Это опредѣленіе относится многограннымъ угламъ.

419. Изъ равенства трегранныхъ угловъ, въ коихъ плоскіе углы равиг, и одинакимъ образомъ расположены, сдедуетъ, что трегранные угды совершенно опредъляются плонии плоскими углами. Для опредъленія четиреграннаго угла недостаточно четырехъ илоскихъ угловъ, его составляющихъ Очевидно, что плоскостные его углы могуть изманяться безь всякаго изманенія его плоскихъ угловъ. Если жи прибавимъ еще одинъ илоскостной уголь, то четырегранный уголь совершенно будеть опредёлень. Въ том можно убъдиться тъмъ, что два четырегранные угла равны, если плосие углы одного равны илоскимъ угламъ другаго и одинакимъ образомъ расположены, и сверхъ сего одинъ плоскостный уголъ перваго, равенъ плоскостному углу другаго, составленному гранами, содержащими равные плосжіе углы. Пусть (черт. 212) $\angle EAB = \angle E'A'B'$, $\angle BAC = B'A'C'$, $\angle CAD$ $= \angle C'A'D'$, $\angle DAE = \angle D'A'E'$, \blacksquare илоскост. уг. EABC = E'A'B'C'. Проведя плоскости ЕАС, Е'А'С', раздёлимъ каждый четырегранный уголъ на два трегранныхъ. Докажемъ сперва, что трегран. уг. AEBC равенъ треград. углу А'Е'В'С'. Для сего наложимъ грань ЕАВ на грань Е'А'В'; по равенству илоскостныхъ угловъ грань ВАС унадеть на грань В'А'С', и ребра ЕА и АС закроють ребра Е'А' и А'С'; а изъ сего следуеть, что и грань ЕАС упадаеть на грань Е'А'С'; слёд. трегранный уголь АЕВС—трегр. углу А'Е'В'С'. Изъ равенства по плоскихъ угловъ ЕАС и Е'А'С' и другихъ плоскихъ угловъ САD и С'A'D', DAE и D'A'E' следуетъ совмещение трегранныхъ угловъ AEDC и A'E'D'C'. Изъ равенства же трегранныхъ угловъ слъдуетъ равенство данныхъ четирегран. угловъ.

Подобнымъ образомъ можно доказать, что пятигранные углы опредъляются всъми плоскими и двумя плоскостными углами. Или вообще, всякій многоугольный уголъ опредъляется своими плоскими углами и плоскостн. углами, коихъ число тремя менъе числа плоскихъ.

Глава II.

О МНОГОГРАННИКАХЪ.

I. О различныхъ родахъ многогранниковъ и главныхъ ихъ свойствахъ.

- 420. Если неопредъленное пространство, содержащееся между гранями многограннаго угля, будетъ пересъчено плоскостью, то это пространство будетъ ограничено со всъхъ сторонъ; и таковое пространство, со всъхъ сторонъ ограниченное плоскостями, называются многогранинкамъ.
- 421. Такъ вигь для составленія многогран. Угла нужно имѣть по крайней мѣрѣ три плоскости, то изъ того слѣдуетъ, что для построенія многогранника нужно имѣть по крайней мѣрѣ четыре плоскости; и таковой многогранникъ называется четырегранникомъ. Вообще многогранники получають свои наименованія отъ числа плоскостей или граней, ихъ составляющихъ. Прямыя, въ которыхъ пересѣкаются грани также называются ребрами, въ многогранныхъ углахъ.

а) о инрамидъ.

- 422. Всякій многогранникъ, въ которомь нівсколько треугольныхъ граней соединяются въ одной точків, называемой вершиною, а основанія треугольниковъ находятся на одной плоскости и образують прямодинейную фигуру, называется пирамидою. Весь многогранникъ какъ бы построенъ прямодинейной фигурі, образуемой основаніями треугольниковъ, и посему эта прямодинейная фигура называется основаніями пирамиды. Перпендикулярь, проведенный изъ вершины пирамиды из плоскости оспованія, называется высотою. Отъ формы основанія получають пирамиды свои наименованія. И посему пирамиды бывають треугольныя, четыреугольныя, пятнугольных и т. д. смотря потому, будеть ли основаніемъ треугольникъ, четыреугольникъ, пятнугольникъ и т. д.
- 423. Двъ пирамиды, или вообще, два многогранника равны, если всъ грани п многогранные углы одного равны гранямъ п многограннымъ угламъ другаго, и одинакимъ образомъ расположены.
- 424. Двъ треугольныя пирамиды равны, І. если три грани одной пирамиды равны порознь тремъ гранямъ другой, составляющимъ

соотвътственный многогранный уголг, и одинаними образоми раг положены.

Пусть (черт. 213) △АВО—△А'В'D', △АВС—△А'В'С', и △АDС—△А'D'С', и одинакимъ образомъ расположены. Если треугольники, составляюще многогран. Углы А и А' равны, то и плоскіе углы многогранныхъ угловъ равны; а изъ равенства плоскихъ угловъ слѣдуетъ (§ 415) равенств плоскостныхъ угловъ, составляемыхъ треугольниками, въ коихъ равные углы то есть, плоскостный уголъ DBAС—D'B'A'С', ВАСО—В'A'С'D' и т. д. Пресставимъ теперь, что пирамида АВСО положена на пирамиду А'В'С'D такъ чтобы треугольникъ ВАС упалъ на треуг. В'A'D', то по равенств плоскостныхъ угловъ DBAС п D'B'A'С', треугольникъ АВО долженъ упасть на треуг. А'В'D', и по причинъ равенства, совершенно его закрыть. Очевидно, что п треуг. DAС совмъстится съ треуг. D'A'С', а треуг. ВСО стреуг. В'С'D', потому что вершины ихъ соотвътсвующихъ угловъ совпадаютъ. И такъ двъ грани. основанія и всѣ многогранные углы объязнирамидъ совершенно совпадаютъ, и посему пирамиды равны.

425. Двъ треугольныя пирамиды также равны, П. если двъ грані (черт. 213) DAB ■ САВ, и составленный ими плоскостный уголь DBM равны двумъ гранямъ D'A'B', C'A'B' и плоскостному углу D'B'A'C'.

Для доказательства нанесемъ нирамиду ABCD на пирамиду A'B'CP такъ, чтобы треуг. ВАС совмъстился съ равнымъ ему треуг. ВАС, т по равенству плоскости. угловъ DBAС птреуг. D'B'A'С' и грань DBA упадет на грань D'B'A', и по причинъ равенства совершенно ее закроетъ. Очевиле что и здъсь, какъ въ предъидущемъ параграфъ и остальныя грани совершен но совпадутъ, А изъ этого будетъ слъдовать, что и многогран. углы должно быть порознь равны, то есть, объ пирамиды во всъхъ своихъ частяхъ равня.

426. Двъ многоугольныя пирамиды равны, еслп всъ грани (счита основаніе) одной пирамиды равны всьмі гранямі другой пирамиды одинаними образоми расположены.

Раздълимъ (черт. 214) каждую изъ двухъ данныхъ пирамидъ АВСОЕ и А'В'С'ДЕ' плоскостями АСЕ, АСЕ и А'С'Е', А'С'Е' на три треуг. пири миды. Пирамиды АВСЕ и А'В'С'Е' равны, потому что (§ 424) \(\triangle ABCE \) А'В'С', \(\triangle ABF = \triangle A'B'E', \) по условію предложенія, п\(\triangle BCF = \triangle B'C'E, \) потому что равные многоугольники дѣлятся на равные треугольники дѣлятся на равные треугольники дѣлятся на равные треугольники дѣлятся на равные треугольники дѣлятся пирамидь (§ 235). Изъ равенства пирамидъ АВСЕ и А'В'С'Е' слѣдуетъ, что и \(\triangle ACE = \triangle A'C'E', \) \(\triangle AEE = \triangle A'E'E', \) \(\triangle CFE = \triangle C'E'E' (§ 424). \) То и пирамида АСЕЕ пирам. А'С'Е'Е'. Точно такимъ же образомъ ножен даказать равенство и остальныхъ пирамидъ. Изъ равенства вы треугольныхъ пирамидъ, расположенныхъ одинакимъ образомъ, слѣдуетъ равенства многоугольныхъ пирамидъ.

427. Если какая нибудь пирамида (черт. 215) SABCDE разсычетск плоскостью abcde, параллельно основанію, то ип 1-хъ, ребра, во 2-хъ высота SO раздълятся на части пропорціональныя; и 3-хъ плоскость съченія abcde будеть подобна основанію.

І. По причинъ нарадлельности плоскостей ABCDE и abcde, диніи што съченія АЕ и ае третью плоскостью SAE должны быть нарадлельны (§ 384); саъд. треуг. SAE подобенъ треуг Sae; изъ этого подобія саъдуєть:

$$SA : Sa = AE : ae = SE : se.$$
 (1)

Треугольники SED, Sed подобны по той же причинь, и изъ ихъ нодобія сл \pm дуеть:

$$SE : Se = ED : ed = SD : Sd$$
 (2)

Такъ какъ послъднее отношение въ ряду (1) торжественно съ первымъ отношениемъ въ ряду (2); то изъ тего выводится, что

$$SA : Sa = AE : ae = SE : Se = ED : ed = SD : Sd$$
 (3)

И такъ SA:Sa=SE:Se=SD:Sd, и т. д:

то есть ребра SA, SE, SD и т. е. делятся въ точкахъ сеченія a, e, d на части пропорціональныя. Пропорціональность прочихъ реберъ выводится подобнымъ же образомъ.

И. Пусть высота SO пересвиается плоскостью abcde въ точкъ о. Проведя плоскость SAO чрезъ ребро SA и высоту SO, составимъ подобные треуг. SAO, Sao, потому что линіи съченія AO, ао парадлельныхъ плоскостей съ плоскостью SAO нарадлельны (§ 384). Изъ подобія же треугольниковъ SAO. Sao выводится, что

то есть, высота раздълена на части пропорціональныя съ ребромъ SA, а слъд, и съ прочими ребрами.

III. Изъ ряда (3) равныхъ отношеній следуеть, что

$$AE : ae = ED : ed.$$

Подобнымъ образомъ можно вывести, что и прочія стороны основанія ABCDE и плоскости свченія abcde пропорціональны. Сверхъ сего ∠AED = aed, ∠EDC = ∠edc и т. д., потому что стороны ихъ параллельны. Если ще стороны многоугольниковъ ABCDE и abcde пропорціональны и углы равны, то многоугольники подобны.

428. Следствіе. Пусть (черт. 215) пирамиды SABCDE и GHDE находятся въ одной плоскости, или, что все равно, объ пирамиды имеютъ одну высоту. Если объ пирамиды разсъчемъ плоскостью, парадлельною основаніямъ, то съченія другихъ пирамидъ пъ плоскостью, abcde и hgf, относатся между собою такъ какъ ихъ основанія.

Въ § 427 доказано, что тран. ABCDE ∞ тран. abcde, ■ △HGF ∞ hgj, слъд. (§ 286):

тран. ABCDE : тран.
$$abcde=AE^2: ae^2 - SA^2: sa^2$$

$$HGF: \triangle fgh=FG^2: fg^2=SF^2: sf^2$$

но SA : sa=SF : sf (§ 390), потому что съченія abcde и hgf находятся по одной плоскости, парадлельной основанію; слъд.

$$\overline{SA^2}: \overline{sa^2} = \overline{SF^2}: \overline{sf^2}.$$

Нэъ равенства же этихъ отношеній слѣдуетъ, что и трап. ABCDE: трап. $abcde=\triangle HGF: \triangle hgf.$

- 429. Изъ послъдней пропорціи слъдуеть, что если основанія объихь пирамидъ ABCDE п HGF разномърны, то и съченія, парадлельныя основанію abcde и hgf, сдъланныя на равныхъ разстояніяхъ оть вершинь, также равномърны.
- 430. Часть пирамиды, заключающаяся между основаниемъ ABCDE и плоскостию свчения abcde, называется услиенною пирамидою.
- 431. Пирамида SABCDE (черт. 216) называется правильною, когда основание ABCDE есть правильный многоугольникъ и перпендикулярь, опущенный изъ вершины S, падаетъ въ центръ основания О. Изъ самаго опредъления правильной пирамиды слъдуетъ, что основания AB, BC, CD... треугольныхъ граней равны, какъ стороны правильнаго многоугольныка, и прочия стороны треугольныхъ граней SA, SB, SC... какъ наклонныя прамыя равноудаленныя отъ основания перпендикулара SO, также равны: слъд. всъ грани SAB, SBC, SCD... (по § 54) правильной пирамиды равны.

б) о призмъ.

- 432. Разсмотримъ теперь другаго рода многогранники, коихъ грани суть параллелограмы, содержащієся между равными и параллельными многоугольниками. Эти многоугольники называются основаніями, в самые многоугольники призмами. Перпенднкулярная линія, проведенная отъ одного основанія къ другому, и опредъляющая ихъ разстояніе, называется высотою (черт. 217).
- 433. Если ребра призмы перпендикулярны къ основаніямъ, то и грани, презъ нихъ проходящія (§ 401) также перпендикулярны къ основаніямъ, и въ такомъ случат призма получать названіе прямой. Въ противномъ случат она называется наклонною.
- 434. Такъ какъ основаніями призмы могутъ быть различные многоугольники, то и призмы бывають различными въ этомъ отношеніи: Онт могуть быть треугольныя, четыреугольныя, пятиугольныя и т. д., смотря по тому, будуть ли ихъ основаніями треугольники, четыреугольники, пяти угольники и т. д.
- 435. Призма, въ которой основание есть параллелограмъ, называется параллелепипедомг. Если грани его перпендикулярны къ основаниямъ, то онъ называется прямыме; и очевидно, что въ прямомъ нараллелени педъ грани сутъ прямоугольники, потому что ребра (§ 405) перпендикулярны къ основаниямъ граней. Если же сверхъ того, и основания са-

михъ паралиеленинедовъ суть прямоугольники, то въ такомъ случав будемъ ихъ называть прямоугольными.

Прямоугольные парадлеленинеды, имѣющіе основаніями квадраты, и грани равныя основаніямь, называются кубами.

436. Двъ призмы равны, если три плоскости, составляющія трегранный уголь одной призмы, равны порознь тремь плоскостямь другой ы одинакимь образомь расположены.

Пусть (черт. 217) плоскости ABCDE, FABG, FAEK, составляющія трегранный уголь A, равны плоскостямь abcde, fabq, faek, составляющимъ трегранный уголь а, и одинакимъ образомъ расположены. Если основание первой призмы ABCDE будеть нанесено на основание второй abcde, то по равенству они совпадають. Изъ предположеннаго равенства очевидно, что $\angle BAF = \angle baf$, $\angle FAE = \angle fae$. $\angle FAB = \angle fab$, то есть плоскіе углы трегранныхъ угловъ А и и равны и одинакимъ образомъ расположены, сабд. и трегранные углы совыбстятся, посему и грани FABG, FAEK упадуть на грани fabq, faek. По взаимному же равенству, онв совывстятся, и прямая FK упадеть на fk, FG на fg. Но вакь положение плоскостей севвршенно опредъляется двумя пересъкающимися прямыми (§ 364); то изъ того следуеть, что плошадь FGHIK совпадаеть съ плошадью fqhik. и по равенству (§ 342) совершенно ее закроетъ во всвхъ частяхъ. Не трудно увъриться, что все остальныя грани совпадуть, потому что изъ совмъщенія верхнихъ и нижнихъ основаній слъдуеть, что всв вершины одной призыы находятся въ вершинахъ другой.

437. Слёдствіе. Если данныя призмы прямыя, то онь равны и въ таком случать, когда импютт равныя основанія и равныя высоты. Въ прямых призмахъ ребра, какт. съченія двухъ плоскостей, пернендикулярныхъ призмахъ ребра, какт. съченія двухъ плоскостей, пернендикулярныхъ призмахъ призмъ, и посему, по условію, равны. Теперь не трудно вывесть, что плоскости первой призмы, составляющія треграннюй уголъ А, равны плоскостямъ второй призмы, составляющей соотвътственный уголъ а. Многоуг. АВСОЕ—многоуг. abcde, по условію, FABG—fabg, потому что АВ—ab, какъ стороны равныхъ многоугольниковъ и АG—rf. какъ высоты (§ 257); подобнымъ по образомъ докажемъ, что грани FAEK, faek равны; если же эти нлоскости равны, то (§ 436) п призмы равны.

438. Вз всяком в парамлелении в противолежащія грани парамлельны и равны.

По опредълению, по воздата парадлеленинедъ (черт. 218) ЕНСБ. АГСВ основания АВСВ и ЕГСН равны и нараллельны, и стороны этихъ оснований тикие должны быть нараллельны, нотому что грани суть нараллельно. Докажемъ, что грань АВГЕ нараллельна в равна грани ВССН. Прямая АЕ || НВ и АВ || ВС какъ противолежащия стороны параллело-

«грамовъ; слѣд. и углы FAB ■ HDC (§ 388) равны и плоскости ихъ параллельны, то есть, грань DCGH параллельна грани ABFE; а равенство ихъ слѣдуетъ изъ равенства угловъ и сторонъ. Углы равны, потому что составлены параллельными прамыми; а стороны, потому что суть противолежащія стороны параллелограмовъ.

439. Всякая прямая НВ (черт. 218), соединяющая вершины двухъ трегранныхъ, не прилежащихъ угловъ Н и В, называется діагональю многогранника.

Во всяком параклененинедь, если будут проведены двъ діагонами, то онь непремънно взаимно пересъкаются и дълят одна дручую пополам.

Пусть даны двё діагонали НВ и ЕС. Обё прямыя должны находиться на илоскости НЕВС, проходящей чрезъ параллельныя прямыя ЕН и ВС, потому что каждая изъ нихъ имбеть съ плоскостью двё общія точкя § 367). Плоскость ЕНВС должна быть нараллелограммомъ, по причине равенства и нараллельности сторонъ ЕН и ВС, потому что каждая изъ нихъ равна и нараллельна FG. Если же НЕВС параллелограммъ, то прямыя НВ и ВС, представляющія его діагонали, должны пересвиаться и дёлиться пополамъ.

440. Во всяком прямом параллелепипедь (черт. 218) плоскость ЕНВС, проведенная чрез два противуположныя ребра ЕН и ВС. дълит параллелепипед на двъ равныя треугольныя призмы.

Во первых доважемъ, что діагональная плоскость ЕНВС дѣлитъ давный нараллеленинедъ на двѣ треугольныя призмы. Діагональная плоскость пересѣваетъ нараллельныя грани АВГЕ, DCGH въ прямых ЕВ в НС, которыя посему такъм должны быть параллельны (§ 384), и кагъ онѣ находятся между нараллельными прямыми ЕН и ВС, то онѣ должны быть и равны. Теперь очевидно, что треуг. АЕВ—треуг. DНС и четыреуг. ЕНВС есть нараллелограммъ; а йзъ сего слѣдуетъ, что многограннятъ АВЕДСН есть треугольная призма, потому что треуг. АЕВ и DНС равны параллельны, прочія плоскости АВСД, АДНЕ, ВСНЕ суть параллелограммы. Точно такимъ же образомъ доказывается, что другая часть нараллеленинеда ЕВГНСС есть также треугольная призма.

Во вторыхъ, слъдуетъ вывести, что треугольныя призмы равны. Докажемъ, что онъ прамыя призмы и имъютъ равныя основанія и высотв. Въ треугольн. призмъ DHCABE грани ADHE и ABCD перпендикулярны къ основанію АВЕ по положенію; а грань ЕВСН перпендикулярныя къ основанію АВЕ (§ 401). И такъ всъ три грани треуг. призмы DHCABE перпендикулярны къ основанію АВЕ, слъд. призма прямая. Подобнымъ обравомъ можно вывести. что и треуг. призма НGCEFВ есть также прямая.

основанія треуг. призмъ равны, потому что діагональ ЕВ дѣлитъ параллелограмъ АВГЕ на два равныхъ треугольника АВЕ и ЕВГ; высот же у нихъ общая. А изъ сего слѣдуетъ, что объ прямыя треуг. призмы равны (§ 437).

Основываясь на этомъ предложении можно доказать, что и

441. Наклонный параллелепипедъ діагональною плоскостью дълится на двъ равномърныя треугольныя призмы.

Пусть (черт. 219) HEFGDABC данный наклонный параллелепипедъ. Чрезъ точки F и В проведемъ илоскости Fehg и Badc, перпендикулярныя къ ребру FB; онв пересвкуть грани параллеленинеда въ прямыхъ Fe, eh, hg, gF, и ихъ продолженія въ прямихъ Ва, ad, dc, cB. Свченія Fehg и Bade, какъ перпендикулярныя плоскости къ одной и той же прямой, должны быть параллельни, и посему $Fe \parallel Ba, \ eh \parallel ad, \ hg \parallel dc...$ И какъ эти прямия лежатъ между параллельными линімии FB, EA, HD. СС, то онъ равны. А изъ ихъ равенства и равенства угловъ, ими составляемыхъ, выводится, что съченіе Fehg равно съченію Bade. Сверхъ сего легко увъриться, что Fehg и Ванс суть нарадлелограмии, потому что противолежащія стороны параллельны, какь линін свченія параллельныхъ плоскостей съ третьею. Подобнымъ образомъ можно доказать, что грани FeaB, ehda, hgcd, и т. д. суть нарадлелограмы и притомъ периендику. лярны къ плоскости aBcd, потому что проходять чрезъ прямыя, перпендикулярныя къ плоскости аВса. Изъ всего же сказаннаго выводится, что многогранникъ FehgBadc есть прямой параллелепипедъ.

Проведемъ діагональную плоскость чрезъ ребра прямаго параллеленинеда FB и hd, и мы получимъ двъ равныя треугольн, призмы (§ 440). Та же самая

eFhaBd=FhgBdc (1)

діагональная плоскость разділить и наклонный парадлелепинедь на два многогранника FEHBAD, FHGBDC. Легко усмотрівть изь спинго построенія, что эти многогранники суть наклонныя треугольныя призмы. Изь нарадлелограмовь ABFE и aBFe очевидно, что AE=FB и ae=FB, а ить двухь этихь равенствъ следуеть, что AE = ae. Отнявь оть объихъ прямыхь общую ихъ часть Ae, получимъ, что Ee = Aa. Подобнымъ пробразомъ можно вывесть Hh = Dd. Зная это, ще трудно доказать, что многогран. НЕеFh = многогран. DAaBd. Для сего, нанесемъ основаніе перваго ehF им основаніе втораго adB; по равенству они совмістятся и точка е упадеть въ a, h въ d и F ить В. Ребра Ee — Aa, будучи перпендикулярны къ одной и той — плоскости, совпадуть, и точка Е унадеть въ A, по нричний равенства прямыхъ Fe и Aa; такимъ — образомъ выведемъ, что по причний равенства прямыхъ Нh и Dd, точка Н упадеть въ D. И такъ, вершины всёхъ многогран. угловь одного многогранника совпадають съ вершинами другаго; слёд. и грани совмістятся,

и посему и самые многогранники HFeFh и DAaBd равны во всъхъ своихъ частяхъ. Прибавимъ къ каждому изъ нихъ многогранникъ eFhABD, получимъ:

 $\text{HE}e\text{F}h + e\text{F}h\text{ABD} = \text{D}\Lambda a\text{B}d + e\text{F}h\text{ABD}$

или накл. призм. HEFDAB—прам. eFhaBd. Подобнымъ образомъ можно доказать, что и

накл. пр. HESBDC прям. призм. FhgBdc;

но (1) прям. пр. eFhaBd—прям. призм. FhgBdc, слъд. и накл. пр. HEFDAB—накл. призм. HFGBDC.

Здёсь однакожъ надобно замётить, что объемы наклонныхъ призмъ равни. и измёряются одинаковою величиною; но оне не совмёщаются, и посему называются равномърными, а не равными.

442. Во всякой призмъ (черт. 220) площадь съченія abcde сдъланнаго параллельно основанію ABCDE, равна площади основанія.

Такъ какъ плоскость съченія abcde параллельна основанію, то изъ того слъдуетъ (§ 384), что линіи съченія ab, bc, cd..... съ гранями призми должны сыть параллельны сторонамъ основанія AE, BC, CD...., и какъ онъ лежать между параллельными ребрами, то онъ должны быть равны. Сверхъ того и углы abc, bcd, cde... равны угламъ ABC, BCD, CDE.... потому что составлены параллельными линіями. А изъ равенства сторонъ и угловъ многоугольниковъ abcde и ABCDE слъдуетъ и ихъ равенство.

II. О многогранникахъ вообще и правильныхъ многогранникахъ.

- 443. Многогранники вообще раздѣляются на правильные и неправильные. Правильным многогранникомъ называется такой, въ которомъ всѣ грани и всѣ многогранные углы равны: всѣ же другіе, не имѣющіе этого свойства, называются неправильными. Нѣкоторые изъ нихъ, имѣющіе изъвѣстные отличительные признаки, какъ то пирамиду и призму, мы уже разсматривали.
- 444. Два многогранника называются симметрическими, если построены ил одномъ общемъ основаніи подобнымъ образомъ, одинъ надъ плоскостью основанія, п другой подъ нею, притомъ съ тъмъ условіемъ, чтобъ вершины соотвътственныхъ многогранныхъ угловъ находились въ равномъ разстояніи отъ плоскости основанія, на одной прямой, перпендикулярной къ той же плоскости.

445. Докажень теперь, что всякой многогранникт может быть раздилент на треугольных пирамиды или четырегранники.

Пусть (черт. 243) будеть данный неправильный многограннить FGABCDE, коего грани суть: FGCB, GCD, FGDE, FEA, FAB и ABCDE, изъ коихъ посявдняя пусть служить основаніемъ. Изъ вершины котораго нибудь

нзь многогранных угловъ С проведемъ прямыя СЕ, СА, СВ во всв вершины другихъ многогранныхъ угловъ, съ которыми она не соединена посредствомъ ребръ. Если проведется плоскость чрезъ GE и ребро AE. прямая GA будеть находиться въ этой плоскости, потому что двъ ся точки С и А лежатъ на ней; также ин плоскости, проведенной чрезъ прямую GB и ребро AB, прямая AG будеть находиться на ней по той 📟 причинф; сафд. GA должна быть общимъ съченіемъ илоскостей GAE и GAB, разевкающихъ многогранникъ, потому что онв пересвилются внутри его. Проведя еще илоскость GAF чрезъ прямую GA и ребро AF, разделимъ данный многограннись на три пирамиды: 1) пятнугольи, щирам. GABCDE, коей грани суть GAB, GBC, GCD, GDE, GEA, а основавіе грань АВСДЕ; 2) треуг. нирам. СЕГА, которой основаніе есть треугольникъ EFA, а грани GEF, GEA, GFA; 3) треуг. пирам. GFAB, въ которой основаниемъ можетъ быть принятъ треугольнить ГАВ, а грани будуть треугольники GFA, GFB, GAB. А какъ интнугольная инрамида GABCDE можеть быть разделена (§ 426) на троугольныя пирамиды илоскостями, проведенными чрезъ вершину пирамиды и діагопали основанія, то изъ того и сабдуеть, что всякій многогранникъ можеть быть разделенъ на треугольныя мирамиды.

446. Въ § 412 было доказано, что многограниме углы могутъ быть составлены тремя, четырымя и пятью равносторонними треугольниками, тремя квадратами и тремя правильными пятиугольниками; и что большее число равностороннихъ треугольниковъ, квадратовъ и правильныхъпятиугольниковъ не можетъ быть взято для составленія многограннаго угла, потому что сумма илоскихъ угловъ въ такомъ случат была би или равна или болте четырехъ прямыхъ угловъ, что противно прежде доказанному. Также было уномянуто, что по той же причинт нельзя составитъ многограннаго угла правидьными нестиугольниками, семиугольникамин т. д

- 447. Изъ сего же следуеть, что как въ правильныхъ многограниякахъ всъ грани должны быть правильными фигурами, то число правильныхъ многогранинковъ доджно быть ограниченное, и именно 5:
- I. Правиленый четырегранникт (черт. 221) или тетраедръ, ограниченный четырьмя равносторонними треугольниками. Каждый многогранный угодъ составленъ тремя равносторонними треугольниками, и посему сумма его илоскихъ угловъ $\frac{2d}{3} > 2d$.
- 11. Правилиный осьмисранники (черт. 222) или октаедръ, ограниченнай 8-ю равносторонними треугольниками. Каждый многограний уголъ составленъ четырьмя равносторонними треугольниками, и посему сумма его плоскихъ угловъ $\frac{2d}{3}$ $4=2\frac{2}{3}$.

30

Pecer Brece.

III. Правильный двадцамигранник (черт 223) или икосаедръ, оставленный 20-ю равносторонними треугодъниками. Каждый многограный уголъ составленъ 5-ю равносторонними треугодъниками, и посму сумма его плоскихъ угловъ $=\frac{2d}{3}\times 5=3\frac{1}{3}$ d.

IV. Правильный шестигранник (черт. 224) или кубъ, или эксаедра ограниченный 6-ю квадратами. Каждый многогранный уголъ составлев тремя квадратами, и посему сумма его плоскихъ угловъ равна $d \times 3 = 3d$

V. Правильный девнадцатиеранник (черт. 225), иди додекаедра ограничень 12-ю правильными пятнугольниками; въ немъ каждий шегогранный уголь составленъ тремя правильными пятнугольниками, посему сумма его плоскихъ угловъ = $\frac{6}{5} d \times 3 = \frac{3}{5} d$.

448. Примъчание. Въ § 169 было издожено, что изъ правильних многогранниковъ образуются таковые ил многогранники высших поряновъ, называемые тикия звъздообразимия, если будутъ продолжени изъ стороны, имъющія одинаковое взаимное наклоненіе одна къ другой. Такимъ же способомъ можно строить правильные многогранники высших порядковъ изъ правильныхъ многогранниковъ, о которыхъ было говореновъ предъидущемъ параграфъ, продолжая ихъ грани до взаимнаго пересъченія или до встръчи съ гранью, къ которой имъють одинаковое наклоненіе

Очевидно, что *темраедров* и эксаедров высшаго порядка быть не можеть, потому что грани, составляющія трегранные углы, сколько об ни были продолжены, взаимно не пересъкаются, и не встръчають другихъ граней, исключая тъхъ, съ которыми онъ и безъ того смежны.

Если грани октасора будуть продолжены, то построится многогранникъ, составленный изъ двухъ взаимно пересъкающихся тетраедровъ.

Продолжениемъ граней додекаедра могутъ быть построены додекаедра втераго, третьяго и четвертаго порядковъ; а изъ икосаедра такимъ зе споссбомъ образуется только одинъ икосаедръ высшаго порядка.

Объ этомъ предметъ можно читать въ сочинени Г. Поэнсо: Mémoir sur les polygones et les polyédres, и въ журналъ политехнической школя томъ IX, тетради 16, 1813 года, статью Г. Коши: Recherches sur les polyèdres.

ІП. П изміреніи поверхностей многогранниковь.

449. Подъ иоверхностію многогранниковъ должно разумьть суммі вськъ граней, считая и основаніе. Въ нькоторых случаяхь нужно бы ваеть опредълить только сумму граней, и тогда поверхность называется боковою. Такъ, наприм., подъ боковою поверхностью призми разумьють сумму вськъ ея грамей, не считая обоихъ основаній.

450. Очевидно, что опредъление поверхностей многогранняковъ не сопряжено ни съ какими затрудненіями; стоить только найти отдъльно плошадь каждой грани, по правиламъ извістнымь изъ Планиметріи, и потомъ, для полученія цілой поверхности, ихъ сложить. Такъ, напримесли будетъ дана неправильная пирамида, то слідуеть только найти площадь всіхъ граней отдільно, сложить ихъ, и получимъ боковую поверхность пирамиды. Если прибавимъ еще площадь основанія, то найдемъ всю поверхность пирамиды.

451. Если же въ данномъ многогранникъ есть равныя грани, то бокопол поверхность легче опредъляется. Мы разсмотримъ здъсь, какъ опредъляются поверхности пирамидъ и призмъ.

452. Найти поверхность правильной пирамиды (черт. 216) SABCDE. Уже выше было доказано (§ 431), что въ правильной пирамидъ всъ грани равим, и что ихъ должно быть столько, сколько сторонъ въ основани. Пусть число сторонъ—п. Н такъ, слъдуетъ только найти площадь одной грани и умножить им п. Чтобъ найти площадь, наприм., треугольн. SAE, нужно основание AE умножить на половину высоты SH. которая называется аповемою правильной пирамили:

треуг. SAE=AE
$$\times \frac{SH}{2}$$
, и посему бок. пов. пар. SABCDE= $n \times \frac{SH}{2}$.

но сторона АЕ, взятая и разъ, составляетъ периметръ основанія АВСДЕ; слід.

то есть, боковая поверхность правильной пирамиды равна периметру основанія, умноженному на половину аповемы.

453. Разсмотримъ теперь, чему равияется поверхность устченной, параллельно основанію, правильной пирамиды. Пусть (черт. 226) abcd ABCD правильная многосторонняя пирамида, устченная плоскостью abcd параллельно основанію. Воковая поверхность пирамиды, устченной параллельно основанію, состоить изт равныхъ трапецій; слтд. для опредтленія боковой поверхности должно найти площадь одной трапеціи, напр. adDA, и умножить ее на число сторонъ п. Площадь трап. adDA=(AD+ad). http://dx.

ельд. бок пов. усьч. пир.
$$abcde$$
 ABCDE= n . (AD+ ad). $\frac{hH}{2}$:
$$= (n. \text{ AD} + n.ad). \frac{hH}{2}$$
:

но n.AD есть перчметръ осноганія, n.ad нер метръ съченія abcd, в в наповема устаченной пирамиды: слъд. боковая поверзивсть правильной пирамиды, устченной параллельно основанію, равии суммь триметрово основанія и параллельного стченія, умноженной на половину апочемы.

454. Пусть требуется найти боковую поверхность прямои призив FGHIKABCDE (черт. 220). Во всякой призив всв грани суть парадедограммы и посему ребра КЕ, ПО, НС, ВС, АГ равны, а въ прямой призив они сверхъ того перпендикудярны по основанию, слёд, ихъ принять за высоты граней самой призмы. И такъ

KIDE=ED_ID IHCD=DC_ID HGBC=CB_ID GFAB =BA_XID

М такъ бок. пов. призми=(EB+DC+CB+BA...). D, то есть, боковая поверхность прямой призмы равна периметру основанія, умноженному на ребро или высоту.

455. Пусть данная призма ABCDabcd (черт. 227) будеть наклонная. В требуется найти са поверхность.

Боковая поверхность ем состоить также изъ суммы илощадей всёть граней, но ребра въ ней не могутъ быть приняты за высоты граней. Чтобы построить инситы граней, проведемъ илоскость ІНСГ перпендикулярно къ одному ребру призмы, наприм. къ Dd. Такъ какъ всё ребра параллехьны, то плоскость ІНСГ будетъ перпендикулярна и къ другичъ ребрамъ; а изъ сего слёдуетъ, что и всё ребра перпендикулярни къ плоскости ІНСГ, а посему и ит линіямъ съченія ІН, НС, СГ и ГІ, проведеннымъ презъ точки пересъченія І, Н, С и Г. И такъ

DCed=IH \ Dd CBbe = HG \ Dd BAab=GF \ Dd ADda=FI \ Dd

елъд. бок. нов. накл. пр.=(IH + HG + GF + FI) \times Dd =перим. IHGF \times Dd,

то есть, боковая поверхность наклонной призмы равняется периметру съченія, проведеннаго перпендикулярно ка одному иза ребера, умноженному на ребро.

IV. Инжирение объемовъ многогранниковъ:

456. Пространство, заключающееся между илоскостями, ограничивающими многогранникъ, планаление его объемомъ (volume), или вмъстимостію, кегда говорится о какомъ инбудь сосудъ. Очевидно, что два сосуда, различнаго вида, могутъ имъть одинакую вмъстимость; точно такъ и два

многогранняка могуть имъть одинакій объемъ, хотя они различной формин. Такимъ образомъ мы видъли. что (черт. 228) прямой параллелен. ЕГСНАВСО дълятея діагональною плоскостью ЕНСВ на двъ равныя треугольн. призмы. Если мы себъ представимъ, что треугольн. прямая призма ЕГВНСС приложена къ треуг. призмъ ЕАВНОС такъ, чтобы грань ГССВ совпадала съ равною ей гранью ЕНОА, то объ прямыя треуг. призмы составятъ одну треугольн. призму ЕЦВНКС, которой объемъ равняется объему прямаго параллелепипеда, потому что оба многогранника составлены изъ дзухъ равныхъ прямыхъ треуг. призмъ; но самая прязма не совпадаетъ съ параллелепипедомъ. Таковые многогранники называютея равномърпыми.

457. Чтобы измърить объемъ многогранника, надобно сравнить его съ объемомъ такого многогранника, который принимается за единицу тълесной мъры, и для сего нужно сперва узнать, въ какомъ отношеніи находятся прямоугольные паралделепипеды; и увидимъ, что и въ эгихъ пред ложеніяхъ много апалогіи съ соотвътствующими предложеніями въ Ила ниметріи.

458. Два параллелепипеда, имьющіе одинакія основанія и одинакія высоты, равномырны.

Если себъ представить, что основаніе одного нарадлеленинеда положено на основаніе другаго, то они, по равенству, совпадають, а верхнія основанія должны быть на одной плоскости, потому что въ противномъ случать ихъ высоты не были бы равны. Однакожъ и туть могуть быть два случая: І. Верхнія основанія могуть имёть дві парадлельныя прямыя общими, или ІІ, лежать между равными парадлельными диніями.

- І. Пусть будуть данные нарадлеленинеды (черт. 229) АВСОЕГСН п КІМПЕГСН, имьющіе общее основаніе ЕГСН; верхнія же основанія АВСО и КІМП лежать между одніми и тіми же прямыми ВСКІ и АГІМІ. Нізь самаго построенія очевидно, что треугольныя призмы АГІМКЕ и DGMCFL равны, потому что ихъ многогранные углы Н и С составлены равными и одинакимъ образомъ расположенными гранями (именно: АВЕН DCFG, АПН, —DMG, КПНЕ——ІМСБ). Если отъ цілаго многогранника АМСНВІГЕ отнимемъ равныя треуг, призмы, получимъ равные остатки, т. е. мн. АМСНВІГЕ—АЛНВКЕ—АМСНВІГЕ—DGMCFI. или парадлелении. NKLMEFCH—АВСОЕГСН.
- 459. Положимъ теперь, что данные парадлеленинеды (черт. 230) ЕГСНІКІМ и PQRSIKIM, имъютъ общее основаніе ІКІМ, а верхнія вхъ основанія находятся на одной плоскости, но не между однъми и тъми же парадлельными прямыми. Продолжимъ НЕ п СГ до пересъченія съ продолженными PQ и RS, и такомъ образомъ построимъ парадлелограммъ АВСР равный и парадлельный основанію ІКІМ; въ чемъ легко убъдить-

ся, по причинъ парадлельности и равенства ихъ сторонъ. Теперь вообразимъ себъ парадлеленинедъ ABCDIKLM между илоскостями ABCD и IKLM, то этотъ будетъ, по § 458, равнономъренъ съ двумя парадлеленинедам ЕFGHIKLM и PQRSIKLM; слъд. данные парадлеленинеды также равномърны между собою.

460. Изъ предъидущаго слъдуетъ, что всякий параллелепипедъ можетъ быть превращенъ въ прямоугольный.

Пусть будеть данный наклонный параллелепипедъ (черт. 231) PQRSIKLM. Изъ точекъ М, L, K, I проведемъ прямыя МН, LG, KF, IF, перпендикулярно къ основанію до пересъченія съ продолженною плоскостью вергняго основанія PQRS, и соединивъ точки пересъченія Н, G, F, Е прамыми НG, GF, FE, EH, составимъ параллелограммъ GFEH—MLKI. Проведя теперь плоскости чрезъ прямыя МН и ЕІ, ЕІ и FK, КБ и GL, GL и НМ, построимъ прямой параллелепипедъ НЕGFMIKL, потому что граниего, проходя чрезъ прямыя, перпендикулярныя къ основанію, также перпендикулярны къ основанію. Построенный параллелепипедъ равномъренъ данному, потому что съ нимъ имъетъ одинаковое основаніе и равную высоту (§ 458).

Если бы его основание МLКІ было прямоугольникомъ, то параллелеимпедъ NEFGMIKI. быль бы требуемый; изъ этого следуеть, что есля наралделограмы» MLKI не есть прямоугольникъ, то его должно превратить въ прямоугольникъ. Для сего проведемъ изъ М и L прямыя МС и LD пернендикулярно къ Мідо пересъченія съ ІК въ точкахъ С и D; мілос будеть прямоугольникъ равномфрими нарадлелограмму МІКІ. Воестаемвъ изъ точекъ и D С перпендикуляры СА и DB до пересъченія съ ЕF, и проведя плоскости чрезъ МС и НМ. LD и GL, построимъ прямоуг. парадлелен-ABGHCDLM, потому что ABGH и CDLM будуть равные прямоугольных. и грани перпендикулярны въоснованіямъ. Прямоугольн. парадлелен. АВСИСОІМ равномъренъ съ прамымъпараллелен. НЕГСМІКІ (по § 458). потому что общая ихъгрань HGLM можеть быть принята за основаніе, п тогда верхнія ихъ основанія ЕГКІ и ABDC находятся между однъме в тъми же парадлельными линіями: а прямой парадлеленицедъ равномърень съ даннымъ наклоннымъ парадлеленипедомъ: след. прамоугольный параллеленинедъ равномъренъ съ даннымъ.

461. Два прямоугольных параллеленинеда (черт. 232) AG и MF. имъюще равныя основанія ЕГСН ■ NOPQ, относятся между собон такъ, какъ ихъ высоты АЕ и MN.

Здесь могуть быть два случая: I, высоты могуть быть соизмеримых. и II, несоизмеримыя.

І. Пусть высоты AE и MN соизм'вримы и относятся между собою как 5 къ 2. Проведя въ первомъ парадлеленицед в изъ точекъ деленія R, S.

Т, U. нлоскости нараллельныя основанію, разділимь его на 5 равных прамоуг, нараллелен, потому что основанія ихь и высоты равны (§ 437). Такимь же образомь второй параллеленинедь МР разділится плоскостью проведенною нараллельно основанію чрезь точку діленія X, на два равныхъ прамоуг, нараллеленинеда. Притомъ каждый изъ частныхъ параллеленинедовъ перваго даннаго параллеленинеда равенъ каждому частному параллеленинеду втораго даннаго параллеленинеда, по причині равенства основаній и высоть. А изъ сего спіддуеть, что

параллелен. AG: парал. MP=5: 2,

no n caba. AE і MN=5 : 2, параллёлен. AG : парал. MP—AE : MN.

462. II. Если высоты несонзмівримы, то это предложеніе доказывается косвеннымъ образомъ, какъ и прежде ділалось въ подобныхъ случаяхъ. Пусть высоты (черт. 233) ВС и ГС данныхъ прямоугольныхъ параллелеп. Р и р, коихъ основанія равны, несонзмівримы, и пусть Р относится къ р не такъ, какъ ВС къ ГС, но какъ ВС къ линіи. меньшей нежели ГС, наприм. НС, то есть

пусть P: p = BC : HG (1)

Раздівлимъ ВС на такія мелкія части, воторыя были бы менье FH; слід, если таковыя части будемъ отлагать на прямой GF отъ точки G, то непремівню покрайней мірів одна точка дівленія упадеть между N и F. Пусть будеть точка О таковая точка, и прямая GO сонзмірнма съвисотою ВС. Проведя чрезь точку О плоскость параллельную основанію, построимъ прямоуг, параллелен. МG, который съ параллелен. Р будеть иміть равныя основанія и сонзмірними висоты ВС и ОG; слід. (§ 461

нарал. P: нарал. MG=BC: OG (2)

Такъ какъ въ пропорціяхъ (1) и (2) предъидущіе члены равны, то изъ последующихъ можно было бы составить пропорцію:

p: нарал. MG==HG: OG.

Но въ этой пропорціи первый членъ перваго отношенія болье втораго, а первый членъ втораго — менье втораго, чего быть не можетъ; слід. и сділанное предложеніе (1) не можетъ иміть міста. Точно тагимъ же образомъ докажемъ, что первый параллеленинедъ не можеть относиться ко второму, какъ висота ВС къ прямой, которая болье висоты FG; слід.

P: j = BC : FG.

463. Два прямоугольные параллеленинеда (черт. 224) AG и IP. импьюще равныя высоты AE и IN, относятся такт, какт истоснованія.

Отложивъ на AB часть AR == IK, проведемъ плоскость RSTU паралцельную грани ADHE. Такимъ образомъ ил параллелен. AG построится нараллеленипедъ AT, который имъетъ съ параллелен. IP одинаковое основаніе, если п. первомъ примемъ грань ARUE, а во второмъ грань [КОУ за основанія; и посему (§ 461).

парал. ІР : парал. АТ==IL : АD

Но парадлелен. АТ имъетъ съ парадлелен. АС одинаковое основание, од общая ихъ грань АДНЕ будеть принята ль вхъ основаніе; а изъ сего слъдуеть, что (§ 461)

нарал. AT : нарал. AG=AR : AB (2)

Перемноживъ пропорцін (1) и (2) почленно получимъ:

нарал. IP : нарал. AG=IL×AR : AD×AB;

а какъ H.) AR или H.XIK (потому что AR=IK) означаетъ площав основанія ІКМІ. а AD // AB площадь основанія ABCD; то изъ того можно впвесть, что данные прямоуг. параллел. относятся между собой такъ, какъ ихъ основанія.

464. Два прямоугольные параплеленинеда (черт. 285) Р н р, имъ ющіе разныя основанія и высоты. относятся такт какт произведенія основаній на высоты, или какт произведенія встят трехт измъреній.

Означимъ высоту перваго нарадлел. Р буквою II, а втораго p чрезъ kстороны основанія перваго чрезъ a и B, а втораго чрезъ a и b; сты илощадь основанія перваго нарадлелен, выразится чрезъ $A{>\!\!\!\!>} B$, и втораго чрезъ $a{ imes}b$. Построимъ, для сравненія, третій нарадлелен. Р', которий имблъ бы съ первымъ одно основание, а со вторымъ одну высоту:

слъл.

P : P' = H : h (§ 461)

P: p = A.B: a.b (§ 463)

перемноживъ получ.

 $P: p \rightarrow A.B.H: a.b.h$

ИЛИ $\mathbf{P}: p=(\mathbf{A}.\mathbf{B})igotimes\mathbf{H}: (a.b)igotimes b$, что и доказать надлежало, нотому что А.В.Н и а.в.л означають произведения ревутрехъ изм \pm реній прямоуг. нарадледенипедовъ. а $(A.B) \times H$ и $(a.b) \times h$ произведенія изъ ихъ основаній и высоть.

465. Положимъ, что въ прямоуг. парадледенинедъ a-h. то въ такомъ случать опъ быль бы кубомъ, который и принимается, какъ правильнъй тизъ параллеленипедовъ, за единипу тълесной мъры. Основиваясь на последнемъ предложени можно определить, сколько разъ кубъ р заключается въ данномъ нарадиелен. Р. и такимъ образомъ получить нонятіе объ его объемъ. II въ самомъ дълъ изъ предъидущаго слъдуетъ. что (§ 464)

P: p-A.B.H: a.b.h.

P: p=A.B.H: a.a.a, Take rate a=b=h;

P==A.B.H

откуда

N.I.N

a.a.a

или, разложивъ вторую часть уравненія на множители.

$$\frac{\mathbf{P}}{p} = \frac{\mathbf{A}}{a} \cdot \frac{\mathbf{B}}{a} \cdot \frac{\mathbf{H}}{a}$$

то есть, чтобь узнать, сколько разъ единица телесной меры р содержится въ данномъ многоуг. параллеленипедъ, должно число. показивающее сколько разъ единица соотвётствующей линейной мёры содерашти въ длинъ, умножить на число, показывающее сколько разъ та же единица содержится аъ ширинъ, и умножить еще пъ число, означающее. сколько разъ содержится та же самая единица въ высотть. Если въ последнемъ уравненім единица телесной меры p, и единица линейной мёры a, кагь единици, будуть подразумёваться, то получится уравненіе: P = A.B.H

то есть, объемъ прямоуг. параплененинеда равияется произведенія встьх трехь его измърсити. Изъ вышесказаннаго следуеть, что подъ этимъ вираженіемъ должно понимать, что не самыя линій умножаются. а числа, выражающія ихъ отношенія къ линейной единиць: и произведеніе покажеть, сколько разъ единица соотвітствующей тілесной мітры содержится въ объемъ даннаго прямоуг, наралледенинеда.

466. Не трудно убъдиться въ справедливости этого вивода чрезъ дъйствительное построеніе, если стороны прямоуг, парадлеленниеда соизмъримы. Пусть, напримъръ (черт. 236) въ высотъ АВ парадлелен. Р. 4 линейныхъ единицъ, въ длянъ ВС, 2, а въ ширинъ ВК, 3. Предстанимъ себъ, что АВ раздълена на 4 равныя части, и изъ точетъ дъленія проведены икоскости параллельныя основанію. Он'в разд'влять данный парадледен. на 4 прямоуг. парадледенинеда, коихъ высота равна линейной единицъ. Раздъливъ СВ на 2 равныя части, проведемъ чрезъ точку леленія Н идоскость парадлельно грани АВК; этою идоскостью разделится важдый изъ первыхъ параллеленипедовъ на 2 параллеленипеда. которыхъ носему будеть 4>2. Высота последнихъ будеть равна линейной единиць, а основание половинь основания даннаго параллелепипеда. Раздъливъ наконецъ и ширину ВК и 3 равныхъ части, и проведя чрезъ точки дъленія М и N плоскости паралдельныя грани ABC, раздълимъ каждый изъ последнихъ параллеленинедовъ на 3 равныхъ прямоут, параллеленинеда, коихъ посему будетъ 4×2/3: въ каждомъ ве параллеленинедъ высота, длина и ширина равны линейной единицъ, то есть. каждый изъ последникъ паралделенипедовъ будетъ кубомъ, коего каждое ребро равно линейной единицъ. И такъ, данный прямоуг. паразлеленипедъ будетъ состоять изъ 4/2/3 кубическихъ единицъ.

467 Такъ какъ наклонный парадледенинедъ (черт. 231) PL равномъренъ съ прямоугольнымъ АL, то и мъра его будеть та же, то есть : 465). Tak's Kak's

об. паралленен. AL==MCDL×MH.

TO H

об. парадлелен. PL==MCDL×MH MCDL==MIKL

но

(§ 256);

сявд.

об. нарадделен. Р. --МІКІ МН,

то есть, объемъ всякаго параллеленинеда равенъ его основанию, умноженному на его высоту, потому что МН вынь параме высоти и наклоннаго параллеленинеда PL.

468. Всякая треуг. призма ЕНГАDВ (черт. 219) равняется половинъ параллелеп. НЕГСВАВС (§ 441), имъющаго туже высоту A, а основаніемъ параллелограммъ, коего половина равняется основанію призми, слъд. и мъра объема треугольн. призмы равняется половинъ мъры объема параллелепипеда (§ 467).

параллелен. HEFGDABC-DABC×A

слъд.

TPEYR. HP. EHFADB
$$-\frac{1}{2}$$
DABC $\times h$

Ho $\frac{1}{2}$ DABC=rpeyr. ABD;

савд.

TPEYE. up. EHFADB ABDXh.

то есть, объемь всякой треугольной призмы равияется ея основанію умноженному на высоту.

469. Всякую многоуг. призму abcde ABCDE (черт. 237) можно раздѣлить діагональными плоскостями ebBE, ceCE на треуг. призмы, коихъ высота равна высотѣ данной призмѣ HG, ■ основанія суть треугольники ABE, EBC, ECD, на которые дѣлится основаніе данной призмы.

треуг. приз. abeABE=-ABE × HG (§ 468)

треуг. приз. ebcEBC EBC HG

TPEYF. UPHS. ecdFCD=ECD>(HG

слъд. мног. приз. abcdeABCDF—(ABE+EBC+ECD)×HG—ABCDE×HG, то есть, объемъ всякой многоугольной призмы равияется ея основанию, умноженному на высоту.

470. Изъ носледняго нараграфа следуеть, что объемы двухъ призмъ относятся между собою табъ, какъ произведения оснований на высоты; и посему. если призмы имеють одинаковую высоту, то оне относятся такъ основания; если же имеють одинаковое основание, то относятся такъ, какъ высоты.

471. Чтобъ можно было опредёлять объемы пирамидъ, следуетъ вывести, въ какомъ отношении находятся объемы призмъ къ объемамъ пирамидъ. Но для решенія этого вопроса должно прежде доказать, что тречил, равномърныя основания, равномърныя основания, равномърныя основания, равномърныя

Пусть (черт. 238) пирамиды CDEF и GKLN имѣютъ негавномѣриня основанія DEF и KNL правныя высоты. Раздѣлимъ которое нибудь пов

реберъ СЕ первой пирамиды вы нѣсколько равныхъ частей, и проведемъ чрезъ точки дѣденія Е', Е'', Е'''.... плоскости параддельных основанію DEF, то сѣченія Е'е'f', Е'е'f'' и т. д. будутъ треугольники, подебные основанію DEF. Проведа изъ е' и f' прямыя е' е и f' прарад. Е'Е, и соединивъ точки е и f, прямою ef, построимъ многогр. Е'e'f' Eef, который долженъ быть треугольною призмою, потому что основанія его Е'e'f' и Еef равные треугольною призмою, потому что основанія его Е'e'f' и Еef равные треугольники, и всѣ грани парадделограммы. Такъ какъ эта призма вся находится внутри данной пирамиды, то будемъ называть ее внутреннею. Продолжимъ прямыя Е'е и Е'f, до пересъченія съ прямыми DD' и FE', проведенными парадлельно прямой ЕЕ' и соединивъточки D' и F' прямою D'F', образуемъ треуг. призму Е'D'F', EDF,—что также легко доказать. Такъ какъ часть послѣдней прязмы находится внъ данной пирамиды, то ее называють выходящею. Сдѣлавъ подобное построеніе и въ остальной части пирамиды, какъ показано въ чертежѣ, получимъ рядъ выходящихъ и внутреннихъ призмъ. Нзъ того же чертежѣ очевидно, что

призм. D'E'F'DEF—e'F'f'eEf:—многогр. D'e'f'F'DefF
призм. D"E"F"e'E'f'—e"E"f"E"F"g многогр. D'e'f"F"e"F"g.

призм. Drv CFrv e'''Е'''f'''=призм. Drv CFrv e'''f'''Е'''

сложивъ и означивъ сумму ваходящихъ призиъ чрезъ S', а сумму внутреннихъ чрезъ S'', получимъ

$$S' - S'' - D'e'f'F'D'fF + D''e''f''F'e'f'F''g...$$
+ Div CF iv $e'''f'''E'''$.

Также изъ самаго чертежа легко убъдиться, что вторая часть равенства равняется треуг. призм. D'E'F' HEF, слъд.

 $S'-S''=D'E'F'DEF=DEF\times h$ (§ 468)

(означивъ чрезъ \hbar высоту призмы D'F'E'DEF). Но какъ высота \hbar зависить отъ числа частей ребра СЕ, и какъ это число совершенно произвольно, то изъ того и слъдуетъ, что \hbar можетъ быть сдълана менѣе вся кой данной величины, и посему и DEF $\times \hbar$ можетъ быть сдълана также менѣе всякой произвольно взятой неличины. Но какъ объемъ пирамиды (который означимъ чрезъ P), заключается между S' и S", то тъмъ болѣе разность между S' и P, P и S", можетъ быть сдълана бозконечно малою. Нзъчего що и заключаемъ, что P есть предълъ перемънныхъ величинъ S' и S".

472. Сдёдавъ такое же построеніе и въ пирамидѣ GKNL, получимъ такте рядъ выходящихъ и внутреннихъ треугольныхъ призмъ, имфющихъ равныя высоты (=h), потому что полагаемъ высоты пирамидъ одинакими и число частей, на которыя раздѣлены ребра одно и тоже. И во второй пирамидѣ (объемъ которой означимъ чрезъ p) суммы какъ выходящихъ, такъ и внутреннихъ треугольныхъ призмъ имѣютъ своииъ предъломъ самую пирамиду.

D'E'F'DEF : K'LN'KLN'=DEF : KLN

D''E''F''e'E'f' : K''L''N''L'l'n'=e'E'f' : l'L'n'=DEF : KLN

Div CEw e'''E'''f''': Kw GNw l'''L'''n''' = e'''E'''f''': L'''l'''n''' =

сложивъ, получимъ:

S': s' = DEF : KLN

(гдѣ ѕ' означаетъ сумму выходящихъ треуг. призыъ второй пирамиди). Но какъ по § 248 перемънимя величини, относятся какъ ихъ предълы Р и р. слъл. P: p = DEF: KLN

т. е. треугольныя пирамиды, импьющія одинановыя высоты, относятся какт ихт основанія.

След., если основанія равномерны, то и пирамиды равномерны. И такъ, треугольныя пирамиды, импьющія равныя высоты и равномпрныя основанія, равномприы.

473. Зная это предложение, весьма легко доказать, что объемь треугольной пирамиды DABC (черт. 239) равияется одной трети объема треугольной призмы DEFABC, импьющей то же основание и ту же Ghicomy.

Проведя плоскость чрезъ точки D, A, B, и отнявъ отъ треуг. призин треугольную пирамиду DABC, получимъ многограничкъ DABFE, который можно разсматривать какъ четыреугольную пирамиду, коей вершина въ D, а основание есть нарадлелограммъ АВFE. Проведя плоскость чрезъ вершину D и діагональ параллелограмма ЕВ, раздёлимъ четыреуг. пирамиду на двъ треугольныя DABE и DFEB, которыя должны быть равномърны (§ 471), потому что имъють равныя основанія AEB и FEB, и общую вершину D; слъд. и одинакую высоту, такъ какъ основанія находятся на одной илоскости. Одна изъ двухъ равномърныхъ нирамидъ DBEF, по той же причинъ (§ 471), равномърна данной пирамидъ DABC, потому что въ ней можно принять грань DEF равную САВ за основаніе, и тогда вершина будеть въ В: сабд. и высоты будуть одинакія, такъ какъ онъ въ объихъ пирамидахъ равняются разстоянію между паралдельными илоскостями. И такъ пирам. DAEB равномърна каждой изъ остальныхъ двухъ след. все три пирамиды, составляющія данную треуг. призму, равномерны. Изъ этого же слъдуеть, что данная треуг, пирамида составляеть треть треугольной призмы, имбющей то же основание и ту же высоту.

474. Слёдствіе 1. Такъ какъ объемъ треуг. призын (§ 468) равняется основанію, умноженному на цілую высоту, то изъ предъидущаго параграфа следуеть, что объемъ треугольной пирамиды равилется основанию, умноженному на треть высоты.

475. Следствіе 2. Такъ какъ всякая многоуг. пирамида (черт. 214) АВСРЕГ можеть быть разделена діагональными илоскостями AFC, AEC,

на треугольн. пирамиды АВСР, АСРЕ, АСРЕ, то огадуеть только найти сумму объемовъ треугольныхъ нирамидъ, чтобъ опредълить объемъ многоугольной пирамиды, Заметимъ еще, что все треуг. пирамиды имеють высоту общую съ целою пирамидою, потому что вершина у нихъ общая, п основанія ихъ находится на идосмети основанія многоуг, нирамиди-Означивъ высоту лирамидъ чреть h, получимъ:

пирамъ ABCF=BFC
$$\times \frac{h}{3}$$
 (§ 474)

нирам. ACFE=CFE $\times \frac{h}{3}$

пирам. ACED=CED $\times \frac{h}{3}$

съд. пирам. ABCDEF=(BFC+CFE+CED) $\frac{h}{3}$

=ACDEF $\times \frac{h}{3}$

то есть объемь всякой многоугольной пирамиды равияется ся основанію, умноженному на треть высоты.

476. Всякая пирамида, устченная плоскостью параллельно основанію, равияется тремь пирамидамь, которыхь высоть равна высоть усьченной пирамиды, в основанием одной будеть нижнее основаніе, другой верхнее основаніе, а третьей среднее пропорцюнальное между обоими основаніями устченной пирамиды.

I. Пусть (черт. 240) пирамида AFGE и KPQR имбють одну висоту и основанія ихъ находятся на одной плоскости, то свченія BDC и MLN. происпедтія оть пересвченія нлоскостью, параллельною основанію, относатся нежау собою какъ основанія пирамидъ (§ 428); слід., если положимъ, что основанія пирамидъ равном'врим, то и сфченія ВDC и MLN также равном'врим-

По причинъ равномърности основаній данимъ пирамидъ и равенства высоть (§ 471).

нир. AFEG == нир. KPQR

по той же причинъ пир. АВСО-пир. КЦМИ

савд. пир. AFEG-нир. ABCD-нир. КРQR-нирам. KLMN

или усвчен. пирам. BDCFGE-усвч. нир. LMNPQR. Посему. если будеть доказана справедливость продолжения для усъченной тре-

угольной пирамиды, то вибств ст твив будеть догазана и для всякой

нирамиды, усвечной параллельно основанию.

477. П. Проведя плоскость DFE чрезъ точки D, F, E, разсъчемъ данную пирамиду на двъ пирамиди: 1) треугольную DFEG, и 2) четиреугольную DCBFE. Треугольная пирамида DFFG имветь основаниемъ своимъ нижнее основание FEG устиченной инрамиды, и вершину вы D; след. высоту общую съ усъченною пирамидою.

Проведя въ четыреугольной нирамид' DCBFE діагональную плоскость DFC, им ес разделимъ на две треуг. пирамиды DBCF и DCFE. Принявъ въ пирамидъ DBCF грань DBC и основаніе, то вершину на будемъ нитть въ точкъ F; слъд. эта вторая пирамида будеть имъть своимъ основания верхнее основание усъченной пирамиды и высоту общую съ нею.

Остается теперь только разсмотреть остальную пирамиду DCEF. Для сего проведемъ прямую DH парадлельно ребру СЕ, и построимъ треуг. пирамиду НСЕГ, которая съ пирамидою ОСЕГ имъетъ одно и то же основаніе СЕГ; вершины им ихъ D и Н находятся на прямой DH, параллельной къ прямой СЕ, и посему параллельной къ плоскости основанія ВСЕГ (§ 381); слъд. высоты пирамидъ равны. А изъ равенства основаній и высоть сладуеть равномарность пирамидь DCEF и HCEF. Если же въ последней пирамиде примемъ грань FEH основаниемъ, то вершина будеть въ С; слъд. и третья пирамида СЕЕН имъетъ высоту усъченной пирамида. Осталось теперь вывести, въ какомъ отношении находится ея основание FEH къ нижнему и верхнему основаніямъ данной пирамиды.

Треугольники FGE и FEH можно разсматривать какъ треугольники, имъющіе общую вершину из F, а основанія на одной прямой, и посему имфющіе одну и ту же высоту; след. (§ 284)

TPEYR. FGE: TPEYR. FEH =GE: EH;

поставимъ вмѣсто ЕН равную ей линію DC, получимъ:

TPEYR. FGE: TPEYR. FEH=GE: DC. (1)

Треугольники же FEH и BCD имъють равиме угли FEB и BCD и поremy (§ 285)

треуг. FEH: TPEYR. BCD=FEH: BCXCD,

но ЕН=СD; слъд. сокративъ члены втораго отношения на ЕН, равную

треуг. FEH: треуг. BCD=FE: BC. (2)

Изъ подобія же треугольниковъ FGE и BDC следуеть равенство вторыхъ отношеній пропорцій (1) и (2)

GE : DC=FE : BC

след. треуг. FGE: тр FEH=тр.FEH: тр. ВСD,

и такъ треугольникъ FEH есть средняя пропорціональная величина между нижнимъ и верхнимъ основаніями устченной пирамиды, п вмъстъ съ симъ доказаны всв части предложенной теореми.

478. Об емъ треугольной призмы, услыченной непаралленно основанію BACDEF (черт. 241) равилется суммь обземов трехь пирамида имънщих в тоже основание DEF, вершины въ вершинах съчения A, B, C.

Отебчемъ отъ данной призмы плоскостью АDE треугелиную пирамиду ADFF, которая и будетъ одна изътребуемыхъ, потому что ез основаниемъ служить основание призмы, в вершина въ А. Разавлимъ теперь оставшуюся

тетыреугольную пирамиду АВСЕО діагональною илоскостью ACD на дек пирамиды ACDE и ABCD.

Пирамида ACDE равномърна пирамидъ FCDE, гли имъющей толе основаніе и вершину F на одной прямой, парадлельной основанію. Въ пирамидъ же FCDE можно грань FDE принять и основаніе, и тогда вершина ел будеть въ вершина съченія С. Слад. FCDE есть вторая изъ требуемыхъ пирамидъ.

Пирамида ABCD равномърна пирамидъ FBDE, нотому что основанія нхъ BDC и BDE суть равномърные треугольники, какъ имъющіе равния основанія и высоты; вершины жи пирамидъ А и Г находятся на одной прямой АГ, параддельной основанію. Въ пирамид'в же FBDE можно принять грань FDE за основаніе, и тогда вершина ез будеть въ вершина съченія В; слъд. пирамида FBDE есть третья требуемая пирамида. Н такъ объемъ, устченной непаралледьно основанию треугольной призмы, равняется сумив объемовъ трехъ вышеозначенныхъ пирамидъ.

479. Слъдствіе. Если ребра АF, СЕ и ВD перпендикулярны къ осмованію, то они будуть вибств висотами трехъ пирамидь, составляющихь объемъ усвченной треугольной призым, и посему объемъ призым:

$$=$$
 DEF $imes$ $^{1}/_{3}$ AF $+$ DEF $imes$ $^{1}/_{3}$ CE $+$ DEF $imes$ $^{1}/_{3}$ BD

= DFE \gtrsim 1/3 (AF + CE + BD)

то есть, объемь прямой треугольной призмы, устченной непараляельно основанію, равияется ея основанію, умноженному на одну 1/3 суммы встхг ребрг.

V. О подобныхъ многогранникахъ.

480. Подобными многограннявами называются такіе, въ которыхъ многогранные углы равны, и грани подобны и одинакимъ обрязомъ расположени. Мы выше (§ 445) видъли, что многоугольники могутъ быть раздъдены на треугольныя пирамиды; посему и следуеть разсмотреть случаи, въ которыхъ треугольныя нирамиды бывають подобны; точно такъ вакъ въ Планиметріи отъ подобія треугольниковъ переходять къ подобію многоугольниковъ.

481. Если въ двужь треугольных пирамидах (черт. 242) АВСД, abed, треугольники, составляющие соотвытственные трегранные углы А и а, подобны и подобным образом расположены, то пирамиды подобны.

По условію выраженному въ теоремь, пусть треугольники АВС, АВД, ADC подобны треугольникамъ abc, abd, adc, и притомъ расположены одинакимъ образомъ. Отложивъ иш ребръ АВ прямую АЕ-тав, проведенъ нлоскость EGF параллельно основанию BDC, то построимъ пирамиду AEFG, имъющую съ пирамидою АВСD, во 1-хъ всъ грани подобныя, и подобнымъ образомъ расположенныя, и во 2-хъ всё сходственные трегранные углы равные.

І. Треугольникъ AEG подобенъ треугольнику ABD, нотому что EG и BD парадлельны, какъ динін свченія парадлельныхъ илоскостей третьею (§ 384 и § 201); по той же причинъ треугольники AEI и ABC, AGF и ADC также подобны: треугольникъ треугольники EGF подобенъ треугольнику BDC. какъ плоскость съченія, проведенная парадлельно основанію (§ 427). И такъ всь четыре грани пирамиды AEFG подобны гранямъ пирамиды ABCD, и также очевидно, что онъ одинакимъ образомъ расположены.

II. Такъ поть грани одной пирамиды подобны гранямъ другой, то изъ сего слъдуетъ, что илоскіе углы сходственныхъ трегранныхъ угловъ равны и одинакимъ образомъ расположены; а пт. этаго равенства выводится равенство трегранныхъ угловъ. И такъ пирамида АЕГС подобна пирамидъ ABDC.

Осталось тенерь только вывесть, что вторая данная пирамида abed равна нирамидъ AEFG. Изъ подобія треугольниковъ ABD и abd (по условію, слъдуеть, что \angle ABD— \angle abd; но \angle ABD— \angle AEG, слъд. \angle abd— \angle AEG. Такимъ ве образомъ выведемъ что и \angle bad— \angle EAG Сверхъ того навъстно, что ab—AE. Изъ сего же слъдуетъ (§ 58), что треуг, abd—тр. AEG. Изъ равенства этихъ треугольниковъ выводится, что ad—AG. Также можно доказать какъ выше было показано, что и \angle abc— \angle AGF, \angle dac—GAF, слъд, и треугольнико adc—AGF. Подобнымъ же способомъ можно вывести, что и треугольники abe и AEF равны. Если же три грани треугольной пирамиды abcd, составляющий трегранный уголъ а равны тремъ гранямъ другой пирамиды AEFG, составляющимъ еходственный трегранный уголъ А, одинакимъ образомъ расположены, то таковыя пирамиды равны во всъхъ частяхъщодобна пирамидъ ABCD, потому что также должна имъть съ нею подобнымъ образомъ расположеныя грани, и равные трегранные углы.

482. Подобнымъ же образомъ и такимъ же построеніемъ докажемъ, что треугольныя пирамиды подобны и вт томъ случав, когда двв грани одной подобны двумъ гранямъ другой, в двугранные углы, составляемые подобными граняши, равны.

Различіе въ доказательствъ состоитъ только въ томъ, что въ такомъ случать пирамиды abcd и AEFG равны по причинъ равенства двухъ гранев и угла, ими составляемаго (§ 425).

483. Изъ подобія граней подобныхъ пирамидъ (черт. 242) выводятся пропорціи:

AB : ab AC : ac BC : bc BC : bc BC : bd DC : dc N np.

то есть, вт подобных треуг. пирамидах сходственных ребра про-

- 484. Если въ двукъ треуг: пирамидахъ всъ ребра одной пропорціональны ребрамъ другой, и одинакимъ образомъ расположены, то всъ грани объихъ пирамидъ подобию; а пла сего подобія слъдуетъ и подобіе пирамидъ, потому что (§ 481) достаточно, чтобы три грани, составляющія сходственные трегранные углы, были подобны и одинакимъ образомъ расположены.
- 485. На §§ 427 и 481 также следуеть, что если въ треугольной пирамиде ABCD проведемъ плоскость параллельную основанію, то отсеченная пирамида AEDG подобна целой пирамиде.
- 486. Два многогранника (черт. 243) FGACDE, fgabcde составленных изг равнаго числа подобных и подобно расположенных пирамидь, подобны.

Пусть пирамида GABCDE подобна gabcde, GAEF подобна gaef, GABF подобна gabf, и пусть овъ одинакимъ образомъ разположены; слъдуетъ доказать: І. что грани первой пирамиды подобны гранямъ второй; и П. сходственные плоскостные ихъ углы равны.

I. Изъ самаго чертежа видно, что грани обоихъ многогранние эвъ или сутъ подныя грани данныхъ пирамидъ, или составлены изъ подобныхъ одинавнить образомъ расположенныхъ граней двухъ соотвътственныхъ пирамидъ. Къ первымъ относятся многогранники АВСОЕ и abcde, такъ кавъ они сутъ основанія пирамидъ GABCDE gabcde, ■ расположены одинавнить образомъ въ обоихъ многогранникахъ. Къ тому же разряду принадлежатъ АВГ и abf, потому что суть общія и многогранникамъ и пирамидамъ GABГ и gabf, и т. п. Ко второму різряду граней принадлежатъ, наприм. четыреугольники DEГG и defg, составленные изъ треугольниковъ DEG и GEF, deg и gef, которые суть сходственныя грани въ пирамидахъ GABCDE и GAEГ, gabcde и gaef. То же самое можно сказатъ и о граняхъ ВГСС в bfgc, составленныхъ изъ сходственныхъ граней ВГС и ВСС, bfg и bgc подобныхъ пирамидъ GABГ и GABCDE, gabf и gabcde.

II. Что касается до равенства плоскостныхъ угловъ, то не трудно также увъриться въ томъ, что нъкоторые изъ нихъ суть общіе для многогранниковъ и двухъ подобныхъ пирамидъ, в остальные составлены изъ равнаго числа равныхъ плоскостныхъ угловъ двухъ сходственныхъ пирамидъ.

Къ первыма можно наприм. отнести илоскостние углы GFEA, gfea, которые вмъстъ суть плоскостные углы многогранниковъ, и сходственные илоскостные углы нодобныхъ пирамидъ GEFA \blacksquare gefa и т. п.

Ко еторыме можно причислить плоскостные углы BFAE bfae, составление иль угловъ BEAG и GFAE, beag и gfae, которые суть сходственные углы подобных инрамидь GABF и GAEF, galf и gaef.

Н такъ грани одного многограния а FGABCDE подобни гранямъ другаго fgabcde, и подобно расположени; сверъъ сего сходственние плос-Геом. Буссе. костные, а посему и многограмные укам обонкъ многогранниковъ равни; слъд. многогранники подобны.

487. Обратно: Если два многогранника (черт. 343) FGABCDE и fgabede подобны, то они могутт быть раздълены на одинаное число подобных треуг. пирамидт н одинания образоми расположенных.

Во первых очевидно, что есди въ подобных гранях данных многогранников соединим вершины сходственных углов діагоналями, то образуем равное число подобных и подобно расположенных треугольников. Избрав потом въ обоих многогранниках сходственние многогранные углы, наприм. С и д, проведя илоскости чрез прямня, соединяющія эти вершины С и д, съ вершинами всьх других угловь того же многогранника, разділим оба многогранника щ одинаковое число подобно расположенных треугольных пирамидь, коих соетвітственныя основанія будуть подобны.

Эти пирамиды могутъ быть двухъ разрядовъ:

I. Однѣ имѣютъ двѣ грани, общія съ многогранниками, и заключають равные плоскостные угды самихъ многогранниковъ и посему они подобны. Къ этому разряду могуть быть отнесены напр. пирамиды GCDE ■ gcde. коихъ грани G—С и gdc, G—Е и gde, подобны катъ сходственные треугольники подобныхъ граней, и содержатъ равные плоскостные угды CG—Е и cgde самихъ многогранниковъ.

II. Ко второму разряду причисляются тъ треуг. пирамиды, которыя составлены сходственными гранями пирамидъ перваго разряда, и закличають плоскостные углы, равные разности между равными плоскостными углами многогранниковъ и равными плоскостными углами пирамиль перваго разряда. Къ такимъ пирамидамъ относятся напримъръ пирамиде GAEC, gaec. Въ самомъ дълъ, сравнивая пирамиды GC—Е и gcde, коихъ подобіе уже доказано, находимъ, что треугольники GEC и gec подобивн илоскостные углы = GCE и dgce равни; сравнивая треуг. пирамиля GABC, gabe, коихъ подобіе также уже извъстно, выводимъ подобіе треугольниковъ АСС и acg, и равенство плоскостныхъ угловъ ВССА и bega. Теперь, если отъ сходственныхъ равныхъ плоскостныхъ угловъ данныхъ многогранниковъ ВСG п begd, вычтемъ равныя величины, отъ перваго сумму плоскости. угловъ DGCE+BCGA, а отъ втораго dgce+bcga, получимъ равные остатки, то есть, плоскостные углы АССЕ и асде. И такъ треуг. пирамиды GAEC и даес должны быть (по § 482) подобны. Такимъ же изследованіемъ можно убъдиться въ подобім всёхъ сходственныхъ пирамидъ

488. Изъ предъидущаго параграфа слъдуеть, что если бы данные иногогранники были не только подобны, но и равны, то они моглибъ быть разложены на одинакое число треугольныхъ равных пирамидъ одинакить образомъ расположенныхъ.

L E

489. Ребра подобных многогранников (черт. 243) относятся между собою так как діагонали сходственных граней. и діагонали многогранников.

Сравнивая послъдовательно сходственныя грани подобныхъ пирамидъ, получимъ слъдующія отноменія:

BC:bc=BG:bg=BF:bf=AB:ab=AC:ac и пр. чёмъ и доказывается самое предложеніе.

490. Поверхность многогранниковь состоить изъ суммы всёхъ граней, которыхъ площади относятся между собою, такъ какъ квадраты сходственныхъ ихъ сторонъ или ребръ многогранниковъ; а посему и поверхности подобныхъ многогранниковъ относятся между собою какъ квадраты сходственныхъ прямыхъ, проведенныхъ въ многогранникахъ. Въ самомъ дёлъ:

Tp. EAF: Tp.
$$eaf = \overline{FE^2}$$
: fe^2

Tp. FAB: Tp. $fab = \overline{AF^2}$: $af^2 = FE^2$: fe^2

Tp. FGB: Tp. $fgb = FB^2$: $fb^2 = FE^2$: fe^2

H T. J.

слъд. пов.

FGABCDE: HOB. fgabcde=FE2: fe2.

491. Объемы двухъ подобныхъ треуюльныхъ пирамидъ относятся между собою какъ кубы сходственныхъ ребръ или другихъ сходственныхъ прямыхъ, проведенныхъ т пирамидахъ (черт. 242).

Изъ предъидущаго извъстно, что (§ 283)

Tp. BDC: Tp.
$$bde = \overline{BD^2}$$
: $\overline{bd^2}$.
$$\frac{1}{3} AH : \frac{1}{3} ah = BD : bd$$

слъд. тр.
$$BDC \times \frac{1}{3} \overline{AH} : \text{тр. } bdc \times \frac{1}{3} \overline{ah} \overline{BD^3} : \overline{bd}$$

или об. пир. ABCD : об. пир. $abcd=\overline{BD}^n$: ba^n .

- 492. Нзъ последняго предложенія выводится, что и объемы всёхъ подобныхъ многогранниковъ, такъ какъ они могутъ быть разложены на одинаковое число подобныхъ треугольныхъ пирамидъ (§ 487), относятся между собою какъ кубы сходственныхъ ребръ или сходственныхъ прямыхъ въ нихъ проведенныхъ.
- 493. Такъ какъ грани всёхъ правильныхъ многогранциковъ, яменощихъ равное число граней, суть подобные многоугольники, и сверхъ того многогранные ихъ углы равны; то иль того и следуетъ, что таковие многогранники подобны. Такимъ образомъ всё кубы суть подобные многогранники.

11*

Глава III.

О ТЪЛАХЪ, ОГРАНИЧЕННЫХЪ КРИВЫМИ ПОВЕРХНОСТЯМИ.

І. 0 свойстважь тель вращенія.

494. Многогранники могуть быть весьма разнообразны; если ми себъ представимъ, что тъла ограничиваются кривыми поверхностями, то ихъ разнообразіе будеть еще больше и посему изслъдованіе ихъ не можеть составлять предмета элементарной Геометріи. Въ ней разсматриваются только нъкоторыя изъ тълъ ограниченныхъ кривыми поверхностями, пронсходящихъ отъ обращенія какихъ либо фигуръ, и посему называемыхъ тыльами вращенія. Изъ тълъ вращенія изслъдуются въ Стереометрів преимущественно три, и именно: происходящія отъ обращенія прямоугтреугольника и прямоугольника около одной исъ сторонъ, и отъ обращенія полукруга около своего діаметра.

495. Разсмотримъ тенерь тело, происходящее отъ обращения (черт. 244) прямоугольника АВС, около одного изъ катетовъ АВ. При этомъ обращении точка А и катетъ АВ останутся на своемъ мъсть, катетъ ВС опишетъ кругъ СпЪт, п точка С окружность, какъ и всякая другая точка Е, взятая на гипотенузъ АС, потому что онъ сохраняють одно н тоже разстояніе отъ катета АВ во время всего обращенія. Таковое тъло вращенія, имфющее своимъ основаніемъ кругъ, и коего кривая поверхность оканчивается въ одной точкъ, называется конусома. Точка А, въ которой оканчивается кривая поверхность, называется вершиною, в прамая АВ, соединяющая вершину съ центромъ основанія, и около которой происходитъ обращеніе, *осью* конуса; прамая же АР производящею линіею, потому что отъ ея обращенія образуется поверхность конуса. Такъ какъ кривую поверхнесть прямаго конуса можно принять за слъдъ. непрерывно движущейся производящей, прамой AC по окружности CnDm, то изъ того можно заключить, что кривая поверхность конуса можеть быть, такъ сказать, развернута на плоскости; и въ такомъ случав образуеть круговой секторъ АС'тос" (черт. 244'), котораго радіусь АС, в дуга СтпС окружности СтDn.

496. Происхожденіе поверхности конуса можно себь представить еще слъдующимъ образомъ: вообразимъ, что около точки В въ плоскости перпендикулярной въ оси АВ описанъ кругъ СпDm, в что прямая АС, оста-

ваясь однимъ концомъ неподвижно въ А, другимъ концомъ С движется по окружности Спрт, пока достигнетъ опить до точки С.

Такъ какъ AB перпендикулярна къ плоскости основанія СиDm, то посему конусъ называется прямыма.

497. Если бы прямая (черт. 245) АВ была не перпендикулярна къ кругу СпDm, тогда бы точка А не находилась бы въ равномъ разстояний отъ всёхъ точекъ окружности; слёд. въ такомъ случав прямая АС, оставаясь неподвижною въ А, не могла бы другимъ своимъ концомъ С двигаться по окружности А, а, такъ сказать, скользила бы по ней и описала бы также кривую поверхность конуса. Но какъ прямая АВ, соединяющая вершину А съ дентромъ основанія В будетъ наклонна къ плоскости основанія, то и конусъ называется въ такомъ случав насклоннымъ.

498. Во всяком конусь (черт. 245) съчение EFGH, сдъланное паражлельно основанию CnDm, есть пругь.

Проведя плоскость чрезъ точки A, B, C, получимъ параллельныя съченія CB и EI, по причинѣ параллельности плоскостей CnDm и EFG, проведя еще одну плоскость чрезъ точки A, B и произвольно взятую точку и на окружности основанія, построимъ тиши двѣ параллельныя линіи сѣченія Bn. IF. По причинѣ параллельности прямыхъ CB и EI имѣемъ:

AB : AI=CB : FI (1):

а по причинъ парадлельности Вл и FI;

AB : AI = Bn : FI (2)

Такъ какъ первые три члена нервой пропорціи равни первымъ гремъ соотвътствующимъ членамъ второй (потому что СВ—Вл., какъ радіусы одного круга), то и четвертые члены равны, то есть ЕІ—ГІ. И такъ точка F въ такомъ же разстояніи отъ I какъ и точка Е. Такимъ же образомъ можно доказать, что и всъ другія точки съченія G, И.... находятся въ равномъ разстояніи отъ I: слъд. съченіе ЕГСН должно быть кругомъ.

- 499. Изъ самаго происхожденія конуса слідуєть, что всякое січеніе АВС, сділанное по оси, должно быть треугольникомъ.
- 500. Перейдемъ теперь къ другому тълу вращенія, разсматриваемому въ элементарной Геометріи. Пусть (черт. 246) прямоугольникъ АВСО обращается около одной изъ своихъ сторонъ АВ, то стороны ВС и АД, по причинъ ихъ нараллельности и равенства, опишуть нараллельные и равные круги Стри и Дле, а сторона СД кривую поверхность, ограничиваемую обоими кругами. Тъло вращенін, такимъ образомъ происшедшее, называется цилиндромъ, дуги Дле и Стр его верхнимъ и нижнить основаніями, прямая АВ, соединьющая центры обоихъ круговъ

его осью, а новерхность отъ прямой CD происшедшая, его *привою* или *боковою* поверхностью. Изъ сказаннаго следуетъ, что кривая поверхность прямаго цилиндра можетъ быть развернута въ прямоугольникъ, котораго основаніе и высота равны основанію и высотъ даннаго цилиндра.

501. Происхождение кривой поверхности цилиндра можно себъ представить еще слъдующимъ образомъ: оди вообразимъ себъ, что прамая СD двигается по окружности нижняго основания, сохраняя къ нему писрпендикулярное положение.

502. Такъ какъ ось AB перпендикулярна къ плоскости нижняго или верхняго основанія, то посему таковой цилиндръ называется прямыма.

503. Представимъ теперь себь (черт, 247) два параллельныхъ равныхъ круга DnE и CFm, имъющихъ притомъ такое положеніе, что прямая AB, соединяющая центры обоихъ круговъ, къ нимъ наклонна; то прямая CD двигаясь по объимъ окружностямъ и сохраняя вездъ параллельность свою къ прямой AB, опишетъ также поверхностъ цилиндра; и самое тъло, ограничиваемое этою поверхностью и обоими кругами будетъ также пилиндръ, но цилиндръ наклонный, такъ какъ прямая соединяющая центры обоихъ основаній, или осъ, наклонна къ основаніямъ.

504. Не трудно убѣдиться, что изъ самаго построенія какъ прямаго такъ и наклоннаго цилиндровъ слѣдуеть, что всякое сѣченіе GKH (черт. 246 и 247) сдѣданное парадлельно основанію есть кругь равный основанію. Въ самомъ дѣлѣ GI—СВ, КІ—LВ, ІН—ВГ, какъ парадлельныя прямыя, лежащія между парадлельными прямыми; но СВ—LВ—ВГ какъ радіусы одного и того же круга, слѣд. GI—КІ—ІН, и посему точки G. К. Н находятся въ равномъ разстояніи отъ точки І. И такъ въ сѣченіи КСН мы находимъ отличительное свойство круга, и посему сѣченіе GКН должно быть кругомъ.

505. Если въ конуст и цилиндръ будутъ сдъланы съченія плоскостями, непараллельными основанію, то образуются кривыя линіи, имтьющія особенныя свойства. Разсматриваніе этихъ кривыхъ составляетъ предметь высшихъ частей Математики.

506. Третье твло вращенія происходить оть обращенія полукруга около своего діаметра (черт. 248). Представимъ себь, что колукругь AFDB обращаєтся около діаметра AB, пока не придеть въ первоначальное свое положеніе. Очевидно, что полуокружность AFDB опишеть сомкнутую крввую поверхность, имѣющую то свойство, что всь точки равно отстоять оть точки С потому что всь точки полуокружности, при всякомъ в положеніи, находятся въ равномъ разстояніи оть точки С. Тьло, ограниченное тыковою новерхностью, называется шаромя, поверхность его шароско поверхностію (сферическою), п точка центромя.

Такъ какъ вей точки поверхности шара равно отстоять отъ центра, то

посему и всё прямыя, соединяющія центръ шара от точками, произвольно взятыми на поверхности шара, равни. Эти прямыя называются радіусими или полупоперечниками шара. Очевидно, что всё прямыя проходящія отъ одной точки поверхности чрезъ центръ къ другой, противоположной точке, равняются двойному радіусу, и посему также равны. Таковня прямыя называются діаметрами или поперечниками.

507. Вз шарт (черт. 249) всякое съчение плоскостию есть круга. Для доказательства проведемъ изъ центра С перпендикуляръ СО на площадь съчения DFEG; пусть будетъ О точкою пересъчения. Соединивъ центръ С съ точками, D, F, E, G произвольно взятими на лини съчения плоскости съ поверхностию шара, получимъ равныя прямыя DC, FC, EC, GC, потому что (§ 506) всъ точки поверхности шара равно отстоятъ отъ его уцентра. Если и наклонныя DC, FC, EC, GC къ плоскости DFEG равны, то ихъ конечныя точки, D, F, E, G равно отстоятъ отъ основания пермендикуляра О, то есть, DO—EO—EO—GO. Если же эти прямыя равны, то съчение DFEG, должно быть кругомъ, коего радіусы суть ОD, ОF, ОЕ....

508. Изъ прямоуг. треугольника явствуеть, что ОD менъе DC, то есть радіусь съченія менъе радіуса шара. И такъ окружность съченія, не проходящаго чрезъ центръ, менъе окружности съченія проходящаго чрезъ центръ шара, потому что радіусъ послъдней равняется радіусу шара. Посему съченія, проходящія чрезъ центръ, называются большими кругами, в прочів малыми.

Часть поверхности шара, заключающаяся между двуми встръчающимися большими нолукругами, называется сферическими треугольникоми. 509. Часть шара (черт. 248) FAGK, содержащаяся между новерхностью его шара и плоскостью разсъкающею, называется сферическими сегментоми. Онъ происходить отъ обращенія круговаго полусегмента АFK около его высоты АК.

Часть шара AFCG (черт. 248), происходящая отъ обращения круговаго сектора AFC около радіуса AC, состоящая изъ сферическаго сегмента AEKG ■ конуса CFGK, называется сферическимъ секторомъ; а часть шара заключающаяся между двумя большими полукругами. взаимно нересъблющимися— шаровымъ выръзкомъ.

П. Объ изм'вреніи поверхностей тель вращенія.

510. Разсмотрѣвъ клиниъ образомъ происходять тѣла враменія, и иѣкоторыя изъ ихъ свойствъ, изслѣдуемъ тенерь способъ находить мѣру
для ихъ поверхностей. Сравнивая ихъ для этой цѣли съ многогранияками, находимъ, что прямой вонусъ, но своему виду, имѣетъ сходство съ
правильною нирамидою, и прямой цилиндръ съ прямою призмою. коей

основанія суть правильныя фигуры, имінощія безчисленное множество сторонь, и мы скоро уб'ядимся, что выраженія для міры ихъ поверхностей также сходны. Но прежде нежели можно изслідовать этотъ предметь, должно доказать нікоторыя леммы, относящіяся къ кривымь поверхностямь.

511. Всякая площадь ОАВСО (черт. 250) менье кривой поверхности ограничиваемой тъмъ же обводомъ РАВСО.

это предложение столь очевидно, что могло бы быть донущено безь дальнъйшаго доказательства, потому что плоскость можетъ быть принипрямая линія находится къ кривой. Впрочемъ, оно объясняется слъдующимъ образомъ:

Поверхность есть протяжение въ длину и пирину, и посему нельзя представить себъ поверхности, которая была бы болье другой, безъ того, чтобы измъренія первой не были бы болье соотвътственныхъ измъреній второй, по крайней мърь въ нъкоторыхъ направленіяхъ; если же измъреній одной поверхности во всьхъ направленіяхъ, болье измъреній другой, то не подлежить сомньнію, что первая должна быть болье второй. Но въ разсматриваемомъ случав, въ какомъ бы направленіи ни была проведена плоскость ВРD, она разсвияеть данную площадь въ прямой ВD, а кривую поверхность въ кривой ВРD; и всегда первая линія съченія менье второй, готому что изъ всьхъ линій между двумя точками проведенныхъ, прямая есть самая кратчайшая. А изъ сего слъдуетъ, что плоскость ОАВСD менье объемлющей кривой поверхности РАВСD.

512. Новерхность, которая можеть быть пересвчена прямою только въ цвухъ точкахъ, будемъ называть выпуклою. При этомъ должно замътить, что хотя прямая можеть пересвкать выпуклую поверхность только въ двухъ точкахъ; однакожъ она можетъ совпадать, какъ наприм: съ поверхностыю цилиндра и конуса. Выраженіе выпуклой поверхности прямъняется не только къ кривымъ поверхностямъ, но и къ тъмъ, которыя составлены изъ плоскостей и кривыхъ поверхностей.

513. Всякая выпуклая поверхность OABCD (черт. 251) ментье объемлющей певерхнести наприм. PABCD, ограничиваемой тьмъ же

Въ какомъ бы направленін ня были перссѣкаемы объ выпуклыя поверхности плоскостію, наприм, плоскостью РВОД, отъ пересѣченія объемлющей поверхности происходила бы выпуклая линія DРВ, которая также была бы объемлющею, въ отношенін линіи сѣченія DОВ, объемлемой поверхности съ плоскостію. А какъ выпуклая объемлющая линія болье объемлющая поверхность болье объемлющая выпуклая поверхность болье объемлющая выпуклая поверхность болье объемлющая выпуклая поверхность болье объемлющая выпуклая поверхность болье объемлющая.

Следствіе 1. Если выпуклая поверхность ограничена съ двухъ сторонъ плоскостями, какъ напримеръ въ дилиндре, побъемлется другою випуклою поверхностью, ограниченною теми же плоскостями, то первая поверхность менее второй.

Следствіе 2. Объемлющая вынуклая поверхность всегда более объемлемой, имеють ли оне общія точки, линіи и части поверхности, пли вовсе ничего общаго не имеють.

514. Изъ предъидуннаго (§ 513) следуеть, что если на основании прямаго цилиндра будеть внутри его построена призма, то ен боковая поверхность менъе кривой поверхности цилиндра.

Попажемъ теперь, что если въ дайномъ прямомъ шилиндръ впишемъ въ основании его и опишемъ ополо него правильные многоугольники одинановаео числа сторонъ, в если изъ вершинъ ихъ угловъ проведемъ прямыя параллельныя в оси ОО (черт. 252) до плоскости верхияго основанія, и соединимъ ихъ верхнія понечиня шины прямыми; то І. построимъ двъ прямыя призмы, одну вписанную въ шилиндръ, а другую описанную; П всегда можно построитъ такія призмы, что разность между ихъ поверхностими вожетъ быть сдълана менъе вслиой данной величины.

1. Что многогранники, ностроенные вышеноказаннимъ образомъ, закисчаются между двумя равными и парадлельными многоугольниками, и что ихъ грани суть парадлелограмми, то есть, что многогранники суть призмы, такъ очевидно, что въ этомъ весьма легко увѣриться. Объяснимъ только, что одна изъ этихъ призмъ будетъ вписанная, а другая описанная. Прямыя aa'bb' и проч. проведенныя парадлельно оси OO', также перпендикулярны къ плоскости abcdef, и посему находятся на поверхности цилиндра, такъ какъ прямоугольники aOO'a', bOO'd и проч. равны производящему прямоугольнику. Слъдовательно прямая призма a'b'd'f' abdf, имъя свои ребра на поверхности цилинара, будеть вписанною.

Чтобы избъжать неясности въ фигуръ, представлена въ черт. 252 только одна грань ABB'A' описанной призмы. Легко убъдиться, что если въ этой грани чрезъ точку касанія G проведемъ прямую GG' параллельную оси OO', то GG' будеть находиться по поверхности цилиидра, потому что прямоугольникъ GOO'G' равенъ производящему прямоугольнику. И такъ грань ABB'A' будетъ касаться поверхности цилиндра. Такимъ же образомъ доказыва этся, что прочія грани касаются повер чности цилиндра.

II. Означивъ поверхность описанной призмы безъ основаній буквою ≤, периметръ основанія чрезъ Р', поверхность вписанной призмы безъ основаній чрезъ S, периметръ ея основанія чрезъ Р, а общую ихъ высоту чрезъ Н, получимъ:

$$S = P' \times H (\S 454)$$

 $S = P \times H (\S 454)$
 $S' - S = (P' - P) \times H.$

Но какъ Р—Р, то есть разность между периметрами описаннаго и впесаннаго многоугольниковъ, можнт. быть сдълана менъе всякой данной величины; то изъ того и слъдуеть, что разность между поверхностиме описанной и вписанной призмъ можетъ также быть сдълана менъе всякой данной величины,—и посему, тъмъ болъе разность между поверхностью цилиндра и поверхностью каждой призмы можетъ быть сдълана менъе всякой данной величины.

515. Изъ последняго заключенія можно-бъ было вывести, что и дів меры поверхности прямаго цилиндра можно также принять произведене изъ окружности его основанія, на высоту, не опасаясь сдёлать погрыности. Но чтобы совершенно въ томъ увёриться, можно употребить доказательство, подобное тому, какое было показано въ § 277, при отъксиваніи мёры для площади круга.

Представимъ себъ, что около дамного прямаго цилиндра PQRS (черт 253) описана прямая призма ABGDEFGHIKLM. Означимъ чрезъ с обругность основанія даннаго цилиндра, а чрезъ Н его высоту, и пусть вериметръ основанія призмы р. Сверхъ сего положимъ, что разность чез ду поверхностью призмы и поверхностью цилиндра—D, п разность чез периметромъ основанія призмы и обружностью основанія цилиндра і поверхность описанной призмы—Р, поверхность цилиндра—С. И табъ

P=C+D, a ν =c+d;

Ho (§ 454)

или

 $P = p \times H$.

След., вставивъ равныя величины вместо равныхъ, получимъ:

 $\begin{array}{c}
C+D=(c+d) \text{ H} \\
C+D=c\times H+d\times H,
\end{array}$

гдт С н $e \times$ Н постоянныя величны, а D н $d \times$ Н перемънныя; слы (§ 247) С н $e \times$ Н должны быть равны, т. е. привая поверхность прямаю цилиндра равняется опружности основанія, умноженной на высоту

Такимъ же способомъ можно доказать тоже самое предложение, вписавъ данномъ прямомъ цилиндръ прямую призму (черт. 254).

516. Подобнымъ же образомъ какъ сравинвали боковыя поверхноств прямаго цилиндра и прямой призмы, можно сравнивать боковую поверхность прямаго конуса съ боковою поверхностью правильной пирамиды, в изъ сего сравненія вывесть способъ опредълять кривую поверхность прямаго конуса. Докажемъ сперва (черт. 225), что если въ основаніи конуса Sace будеть вписант правильный мпогоугольникь, и около нею описант подобный мпогоугольникь, и чрезъ прямыл, соединяющія вер-

шины н.т. угловъ съ вершиною конуса будутъ проведены плоскости, то: I. будутъ построены, одна вписанная, в другая описанная правильныя пирамиды; II. можно вписать и описать таковыя правильный пирамиды, что разность между ихъ поверхностями будетъ менъе есякой данной величины.

1. Такъ какъ основание пирамиды Sabcdef есть правильный многоугольникь, и прямая SO, высота прямаго конуса есть вмёстё и высота пирамиды, и проходить чрезь центръ основания О, посему (§ 431) пир. Sabcdef должна быть правильная. При томъ, какъ ея ребра суть гипотенузы пронаводящаго треугольника SaO, то посему они будутъ находиться на поверхности конуса; слёд. пирамида Sabcdef вписана въ конусъ.

Пирамида SABC будетъ также правильная, потому что ея основаніе есть правидьный многоугольникь, и высота проходитъ чрезъ центръ основанія. Она будетъ описанною, потому что апосемы ея, или высоты ея треугольныхъ граней, равняются гипотенузъ производящаго треугольника, и слъд. находятся на поверхности конуса.

II. Означивъ чрезъ p и p' боковыя поверхности описанной и виисанной пирамидъ, а чрезъ p и p' соотвътствующе периметры основаній, получимъ.

$$P=rac{1}{2}p imes SG, \ a \ P'=rac{1}{2}p' imes Sg$$
 слъд.
$$P-P'=rac{1}{2}p+SG-rac{1}{2}p' imes Sg$$

Но изъ предъидущаго намъ извъстно (§ 242), что съ увеличиваніемъ числа сторонъ правильныхъ многоугольниковъ описанныхъ и вписанныхъ, разность между ихъ периметрами безпрерывно уменьшается, и въ то та самое время и разность между апооемами SS и Sg также уменьшается; и изъ сего можно заключить, что и разность между боковими поверхностями объихъ пирамидъ, (Р — Р'), можетъ быть сдълана менъе всякой данной величины.

517. Очевидно, что съ увеличиваніемъ сторонъ вписаннаго и описаннаго правильнаго многоугольниковъ, боковая поверхность описанной пирамиды уменьшается, в поверхность вписанной увеличивается, и въ то же самое время, та и другая приближается къ кривой поверхности конуса. Въ самомъ дѣлѣ, периметръ вписаннаго многоугольника увеличивается безпрерывно, и апооема Sg, удаляясь отъ периендикуляра SO, и приближаясь къ поверхности конуса, также увеличивается, а посему в мѣра боковой поверхности вписанной пирамиды, равняющаяся 2 р № у. Также увеличивается. Между тѣмъ периметръ описаннаго многоугольника (§ 242) безпрерывно уменьшается, а апосема SG сохраняетъ одну и ту же величину; посему поверхность описанной пирамиды, равная 1 р № С.

безпрерывно уменьшается. Изъ этого ясно слъдуетъ, что ы первях кривая поверхность конуса заключается между боковыми поверхностям объихъ пирамидъ, и во вторыхъ, табъ какъ разность между поверхность ми объихъ пирамидъ можетъ быть сдълана менте всякой данной вельчины, то разность между боковою поверхностью каждой пирамиди в гривою поверхностью конуса можеть темъ более быть сделана мене всякой данной величины, какъ бы мала она ни была.

518. Основываясь па предъидущемъ предложеніи, не трудно доказать, что кривая поверхность прямаго конуса SAO (черт, 255) равняется окружности его основанія, умноженной на половину стороны SA. Означимъ поверхность прямаго конуса (черт. 255) чрезъ К, окружность его основанія чрезъ c, и бокъ конуса чрезъ $\emph{/}$, поверхность описанной правильной пирамиды чрезъ P, а периметръ са основанія чрезъ p. Сверхз сего положимъ, что разность межлу поверхностью описанной пирамидя и поверхностью даннаго конуса — D; а разность между периметромъ основанія пирамиды в окружностью основанія конуса-ед, то

P = K + Dp=c+d. $P=p\times 1/2/;$

Изъ § 452 слъдуетъ, что

вставивъ вмѣсто равныхъ величинъ равныя, получимъ:

K+D=(c+d)+1/2l $K+D=e\times \frac{1}{2}l+d\times \frac{1}{2}l$

гдв K и $c \gtrsim 1/2l$ постоянныя величины, а D и $d \gtrsim 1/2l$ перемънныя; слвд. но § 247 $\mathbf{K} = c \times \frac{1}{2}I$

что и доказать надлежало.

H.IN

519. Зная способъ опредъдять кривую поверхность прямаго конуса ве трудно вычесть, чему равняется поверхность усъченнаго паралледын основанію прямаго конуса CDAB (черт. 257). Для сего проведемь вы илоскости SAB, проходящей чрезъ ось SO перпендикулярно къ боку вонуса SB прямую ВН, равную окружности ОВ, и соединивъ точку Н в S прямою HS, проведемъ DF парадлельно ВН. По причинъ парадлельности прямыхъ DF и ВН, имъемъ

BH: DF=BS: DS (1);

но изъ подобія треугольниковъ SCD. SAB слідуеть:

AB : CD=BS : DS,

или умноживъ члены перваго отношенія на знаменателя отношенія между окружностью и діаметромъ π , получимъ:

 $\pi AB : \pi CD = BS : DS (2)$

Сравнивъ пропорціи (1) и (2), находимъ, что

 $HB: DF = \pi AB : \pi CD;$

но по условію.

ВН=лАВ: слъд. ■ DF=лСD. то есть DF

равна окружности CND.

Поверхность конуса $SAB = \text{огр. } AB \times \frac{SB}{4}$ (§ 518)

илощ. треуг. SB=BH $\times \frac{SB}{2}$

пов. кон. SAB=треуг. SBH. (3) €.ТЪД.

HOB. ROH. SCD=ORP. CD $\times \frac{\text{SD}}{2}$ No. § 318

илош. треуг. SBE=DF \times - $\frac{SD}{2}$;

но окружи. CD, какъ мы видели, равна DF; nob. kohyca SCD-rpeyr. SDF (4); с**лъл.** Вычтя урави. (4) изъ урави. (3), получимъ: nec. koh. SAB-nob. koh. SCD=Tp. SBH-Tp. SDF

или пов. усвчен. кон. CDAB трап. DFHB; трапец. DFHB=(BH+DF)×1/2BD,

слъд. и пов. усъч. кон. CDAB=(BH+DF)/1/2DB,

нли, поставивъ вибсто ВН и DF равныя величины. получимъ:

nob. yether. kohyca CDBA=(okp. AB+okp. CD)×1/2BD

 $=\frac{1}{2}$ (our.=AB+our. CD)×BD,

то есть, привая поверхность устченного прямого конуса разна полусуммь окружностей объих основаній, умноженной на его бок.

520. Это выражение можеть быть упрощено, если вывсто полусумы окружностей обонкъ основаній вставимъ равную ей величину. Для сего наъ средины бока усъченнаго конуса 1 проведемъ плоскость МІЛ параллельно основанію, и прямую ІК параллельно ВН. Точно такимъ же образомъ, какъ выше было доказано, что DF-окружи. CD выведемъ, что IK=orp. MI; no IK=

 $=\frac{\text{BD+DF}}{2}$ (§ 269); слъд. и окружи. М $I=1_2$ (окр. AB+окр. CD). А изъ сего следуеть, что

нов. усвя- кон. СDAВ=1/2 (окр. АВ+ окр. СD)//ВD=окр. МІ//ВD, то есть, боховая поверхности прямаго конусл, устченного параллельно основанію, разна окружности параллельнаго съченія сдъланнаго вг равномъ разстоянии от обоихъ оснований, умноженнаго на его бокъ.

521. Зная способъ опредълять боковыя поверхности прямаго цилиндра и конуса, цълаго и усъченнаго, можно опредълять поверхность шара. Но и эта поверхность тела, вписаннаго и описаннаго около шара, тиги какъ для опредъленія боковой поверхности цилиндра и конуса требовадось знать боковую поверхность вписанныхъ и описанныхъ приличи пирамидъ. И такъ, сперва докаженъ следующее предложение:

522. Если (черт. 258) около полукруга aMb будеть описань правильный многоугольникь СЕГСНІО четнаго числа сторонь, в если предположимь, что этоть полумногоугольникь будеть вмысть с полукругомь обращаться около CD, то периметрь полумногоугольника опишеть повержность тыла вращенія, равняющуюся окружности больщаго круга, умноженной на прямую CD.

Поверхность тёла вращенія, происходящаго отъ обращенія полумногоугольника, около прямой СD, состоитъ изъ разныхъ частей, описанных его сторонами. Сторона СЕ опишетъ кривую поверхность прямаго конуса, стороны ЕF, FG, GH.... поверхности усѣченныхъ конусовъ, и наконего послѣдняя сторона ID поверхностъ цѣлаго конуса. Сумма всѣхъ этихъ частныхъ поверхностей составляетъ поверхность всего тѣла вращенія. В

Поверхность усъченнаго конуса, происходящаго отъ обращенія сторов ЕF, (которую будемъ означать: пов. усъч. кон. ED), равняется 2π МХ EF (§ 520), такъ какъ EF касается окружности точкою М, находящеюся на ея срединъ. Но выраженіе: 2π МХ EF можетъ быть превращено в другое, въ которомъ не содержится сомножителя (окр. МХ), измънящагося для каждаго конуса. Для сего опустимъ перпендикуляръ EP на FL и проведемъ радіусъ МО. Нзъ подобныхъ треуг. EFP и МХО (§ 204 выводится, что

MN : EP=MO : EF:

отвуда MN \times EF=MO \times EP; слъд. (А) пов. усъч. кон. EF=2 π MO \times EP.

или, вставивъ вмѣсто EP равную ей KL (§ 100).

нов. усвч. кон. EF= $2\pi MO \times KL$.

то есть, кривая поверхность устченнаго конуса EF равняется окружность большаго круга, умноженной на высоту KI.

Подобное же выраженіе выводится и для поверхности прочихъ ус^{вдев} ныхъ конусовъ. Остается еще только раземотръть, будеть ли оно ебщ^{вуб} и для поверхностей конусовъ, происходящихъ отъ обращенія крайн^{вуб} сторонъ ЕС и ID даннаго правильнаго полумногоугольника.

Поверхность конуса EC равняется $2\pi \text{EK} \times \frac{\text{EC}}{2} (\$ 519) = 2\pi \frac{\text{EK}}{2}$

 \times EC=2 π RS \times EC (notomy 4T0 $\frac{EK}{2}$ -RS).

Изъ подобія жи треугольниковъ ЕСК и RSO (§ 240),

следуеть, что ЕС : RO=CK : RS.

Откуда EC×RS≔RO×СК;

след. пов. кон. $EC=2\pi RO\times CK$.

то есть, кривая поверхность конуса ЕС также равняется окружноств большаго круга, умноженной на высоту. И такъ, мы вивели (подагая радіусь даннаго подукруга=r) пов. кон. EC= $2\pi r \times CK$ пов. усьч. кон. EF= $2\pi r \times KL$ пов. усьч. кон. FG= $2\pi r \times LO$

слъд. нов. всего тъла вращенія= $2\pi r$ (СК \times КІ.+LO....) = $2\pi r$. СD

то есть, повержность всего тьма вращенія, происходящаю от обращенія полумногоугольника около прямой CD, называемой его осью, равна окружности большаго круга шара, описываемаго полукругомь, умноженной на ось DC.

523. Представимъ себъ, что въ томъ же полукругъ вписанъ правильный того же числа сторонъ полумногоугольникъ, который пусть также обращается вмъстъ съ полукругомъ около діаметра, то его полупериметръ также опишетъ поверхность тъла вращенія, состоящаго изъ конусовъ и усъченныхъ конусовъ. По сему, по предъидущему параграфу, поверхность его равняется окружности круга, коего радіусъ равенъ аповемъ многоугольника, умноженной на ось его, равняющуюся діаметру даннаго полувруга. Сравнимъ теперь поверхности описаннаго в вписаннаго въ шаръ тълъ вращенія, и для краткости означимъ поверхность описаннаго букъвою S', вписаннаго буквою s, а аповему чрезъ с.

IIo § 522 $S = 2\pi r / DC = 2\pi r / 20C = 4\pi r / CC$ $s = 2\pi a / 2r = 4\pi r / a$.

слыл. S—s=4лг (OC-a)

Но изъ § 174 извъстно, что съ увеличиваніемъ числа сторонъ вписаннаго правильнаго многоугольника, разность между радіусомъ и апочемою уменьшается, такъ что (г—а) можеть быть сдълана менъе всякой данной величины. Но и разность между ОС и г можеть быть уменьшаема до безконечности; а изъ сего слъдуетъ, что и между ОС и а разность можетъ быть сдълана менъе всякой данной величины, а посему и S'—в можетъ быть менъе всякой данной величины, а поверхность пара заключается между S'—s, то тъмъ болъе разность между нею и каждою изъ поверхностей тълъ вращенія можетъ быть сдълана менъе всякой данной величины, какъ бы мала она ни была.

Изъ всего сказаннато слъдуетъ, что поверхность шара есть предълзповерхности тъда вращенія, какъ описаннаго около, такъ и вписаннаго.

524. Наъ предъидущато очевидно, что когда разность между поверхностью описаннаго тъла вращенія и поверхностью шара менте всякой данной величины. то вмъсть съ тъмъ разность и между осью СІ и діаметромъ ав также менте всякой данной величины. Наъ сего и слъдуеть, что для опредъленія поверхности шара стоить только окружность

Выведемъ, основываясь ин способъ предъловъ, выражение для поверхности шара. Означимъ поверхность тъла вращенія, описаннаго около ша-- ра чресъ S, поверхность шкра чрезъ s, діаметръ шара чрезъ d, \blacksquare ось тъла вращенія чрезъ x. Изъ § 522 слѣдуеть, что

$$S=2\pi r.x$$
 (N)

Положимъ, что развость между поверхностью описаннаго тъла вращенія и поверхностью шара—Ү, а разность между осью тела вращенія п діаметромъ=у, то

S-s=Y. If x-d=y

S=s+Y, a x=d+y.

Поставивъ въ уравн. (N) равныя величины вмёсто равныхъ, получимъ: $s+Y=2\pi r (d+y)$

 $s+Y=2\pi r.d+2\pi ry$ или

гдъ s и $2\pi r$. d ведичины постоянныя, а Y и $2\pi ry$ величины перемънныя; савд. (247) s=2 пr.d.

т. е., поверхность шара равияется площади большаго его круга, умноженной на діаметръ.

525. Cnndcmeie. Означивъ радіусъ шара буквою r, то діаметръ его= 21, а окружность большаго круга—211, слъд. поверхность шара будеть $2\pi r imes 2r$ = $4\pi r^2$. Но \blacksquare \blacksquare πr^2 означаеть площадь такого круга, коего радіусь \equiv г, или въ этомъ случав, площадь большаго круга шара, то изъ того ислъдуеть, что поверхность шара равна четырем площадямь большагопруга.

526. Поверхность сферического сегмента равняется также окружности большаго круга, умноженной на высоту сегмента.

Это предложение доказывается совершенно такимъ же образомъ какъ и выраженіе, выведенное для опредъленія поверуности шара. Пусть з означаетъ поверхность сферическаго сегмента, а S поверхность соотвътствующей части тела вращенія, около шара описаннаго; пусть высота сетмента=h, а соотвътствующая часть оси тъла вращенія=x; сверхъ серо нусть S = S = Y, и x - h = y.

Изъ § 522 следуетъ, что

 $S=2\pi r.x$

S=s+Y, x=h+yHO $s+Y=2h\pi r. (h+y)$ слъд. $s+Y=2\pi r+2\pi r.y$ HIR $s=2\pi r.h$ откуда, по § 247, что и доказать следовало.

527. Ччобы опредълить (черт. 261) часть поверхности шара GMFE, содержащуюся между двумя парадлельными кругами GMN и ENF, и называемую шаровыми поясоми, спидуеть изъ поверхности большаго сферическаго сегмента EGHF вычесть поверхность меньшаго сферическаго сегмента GAH.

пов. сфер. сегм. EGAHF=окр. $AC \times AL$ (§ 526) нов. сфер. сегм. GAH=окр. АСХАК.

пов. шаров. пояса=окр, $AC\times(AL-AK)$ II такъ =0kp. AC \times KL

есть, поверхность шароваго полся равна окружности большаго круга, умноженной на его высоту.

Ш. Объ измъреніи объемовь тель вращенія.

528. Чтобъ опредълить объемъ цилиндра, докажемъ сперва, что разность между объемами вписанной въ цилиндръ призмы и описанной можно сдълать менье всякой данной величины.

Представимъ себъ въ основанін цилиндра вписанный правильный многоугольникъ и описанный около него, и построимъ призмы, которыя имъли бы эти многоугольники своими основаніями, а высотою высоту цилиндра. Тогда будемъ имъть (касъ мы видъли въ § 514) одну вписанную, а другую описанную призму. Означимъ объемъ первой чрезъ V, а второй чрезъ V'; площадь основанія первой чрезъ A, а второй чрезъ A', а общую ихъ высоту чрезъ Н. Въ такомъ случав получимъ:

$$V = A' \times H + \S + 469)$$

$$V = A' \times H$$

$$V' = V = (A' - A)H.$$

Но разность между Л' и А можно сдълать менъе всякой данной величины, посему и V'-V можеть быть сделана менее всякой величины. А какъ объемъ цилиндра заключается между объемами объихъ призмъ, то тымь болье разность между объемомъ цилиндра и объемомъ каждой призмы будеть менте всякой данной величины.

529. Изъ последняго заключенія можно вывести, что пилиндръ можно принять за призму, въ которой основание есть правильный многоугольникъ о безчисленномъ множествъ сторонъ, и который въ то самое время, когда призма превратилась бы въ цилиндръ, еделался бы кругомъ. Изъ этого же можно заключить, что также и обтемт цилиндра равияется основанію, умноженному на высоту.

Чтобъ въ этомъ совершенно убъдиться, можно доказать, какъ показано въ § 515 для поверхности цилиндра, что площадь основанія, умноженная на высоту, должна быть мёрою объема цилиндра.

530. Подобнымъ образомъ выводится, что обгемз понуса равияется его основанію, умноженному на треть высоты. 12

Геом. Буссе.

Для сего сперва добазывають, что разность между объемомъ конуса и объемомъ вписанной вли описанной пирамиды можетъ быть сдълана менъе всякой данной величины, совершенно такимъ що способомъ, какъ это было въ § 528 доказано для цилиндра. Стоитъ только принять, что въ выведенныхъ уравненіяхъ Н означаетъ не цълую высоту, а треть. Увърившись, что разность между объемомъ конуса и объемомъ описанной и вписанной пирамиды можетъ быть сдълана менъе всякой данной величины, доказываютъ какъ во многихъ предшествовавшихъ подобныхъ предложеніяхъ, что основаніе конуса, умноженное на треть высоты, должно быть мърою его объема.

531. Чтобы опредълить объемъ конуса, усъченнаго парадлельно основанію, доджно, поступая но аналогіи, сравнять его съ объемомъ пирамиды, усъченной также параллельно основанію.

Пусть (черт. 262) пирамида ТГОН имѣетъ съ даннимъ конусомъ SAB одну высоту и равномърное основаніе. Представимъ себъ, что основанія объихъ тълъ находятся ин одной плоскости, тогда вершины ихъ S и Т будутъ въ равномъ разстояніи отъ плоскости ихъ основаній, и плоскость верхняго основанія усъченнаго конуса, будучи продолжена, пересъчетъ пирамиду; пусть ІКЬ будетъ это съченіе. Докажемъ теперъ, что это съченіе ІКЬ будетъ равномърно кругу ЕРD, если, какъ мы положили, основанія ГОН и кругъ ВА равномърны.

Kpyr. AB : kp. ED=
$$\overline{OA^2}$$
 : $\overline{GD^2}$ = $\overline{AS^2}$: $\overline{DS^2}$
tp. FOH : tp. \overline{IKL} = $\overline{OF^2}$: $\overline{IK^2}$ = $\overline{FT^2}$: $\overline{IT^2}$

eatha. Epyr. AB: kp. ED—Tp. FOH, Tp. IKL,

но, но условію, кр. AВ—тр. FОН, слъд. н кр. ED—тр. IKL.

Объемомъ прям. конуса SBA=кр. AB $\times \frac{SO}{3}$ (§ 530)

а объемомъ пирам. ТГОН=тр. ГОН $imes rac{\mathrm{SO}}{3}$

Изъ двухъ этихъ уравненій слёдуеть что конусъ SBA равномфренъ съ пирамидою ТГОН. Такимъ же образомъ можно убедиться, что и конусъ SED равномфренъ съ пирамидою ТІКL, потому что имфють одну висоту и равномфрены основанія, кругъ ED и треуг. ІКL. ІІ такъ отнявъ отъ равныхъ величинъ равныя молучимъ:

кон. SAB—кон. SED—пир. ТГОН—иир. ТІКІ.

или усъч. кон. EDAB—усъч. пир. IKLFOH.

Но усъченная пирамида IKLFOH (§ 476) равна тремъ пирамидамъ, имъющимъ высотою своею высоту усъченной пирамиды, и основаніями: первая—нижнее основаніе усъченной пирамиды, шторая—верхнее, а третья—

среднее пропорціальное между верхнимъ и нижнимъ; и какъ конусы равномърны съ пирамидами, имъющими ту ко высоту и равномърныя основанія, то и объемъ усъченнаго конуса равняется тремъ конусамъ, имъющимъ одну высоту съ усъченнымъ конусомъ, основаніе эке перваго равняется нижнему основанію усъченнаго конуса, основаніе втораго—верхнему, п третъяго есть средняя пропорціональная величина между нижнимъ верхнимъ основаніями.

Означимъ радіусъ нижняго основанія чрезъ R, а верхняго чрезъ r; площадь нижняго основанія будеть πR^2 (§ 278), а верхняго— πr^2 : слѣд., если высоту усѣченнаго конуса означимъ чрезъ h, то объемъ перваго конуса выразится чрезъ πR^2 , $\frac{h}{3}$ а втораго чрезъ πr^2 . $\frac{h}{3}$ Чтобы вывести выраженіе для его основанія. Означимъ его чрезъ x. Такъ какъ оно должно быть среднею пропорціональною величипою между площадями нижняго и верхняго основаній, то есть между πR^2 и πr^2 , то изъ того слѣдуетъ пропорція:

 $R\pi^2: x=x:\pi r^2$ откуда $x^2=\pi^2R^2r^2$ слъд. $x=\pi Rr$

и посему объемъ третьяго конуса выразится чрезъ $\pi Rr \frac{\hbar}{\cdot 3}$. А изъ сего ельдуеть, что

объ. усвя. кон. EDAB=
$$\pi R^2 \frac{h}{\cdot 3} + \pi r^2 \frac{h}{\cdot 3} + \pi R r^2 \frac{h}{\cdot 3}$$

= $\frac{h}{3} (\pi R^2 + \pi R r + \pi r^2)$.

- 532. Чтобы вывести выражение для объема шара должно поступить такъ, какъ было показано для поверхности шара, то есть, должно найти, чему равняется объемъ тъла врашения, описаннаго около шара, или вписаннаго въ немъ, которое имъло бы еще то свойство, чтобы разность между его объемомъ и объемомъ шара можно было сдълать менъе всякой данной величины. И такъ должно сперва доказать слъдующее предложение:
- 533. Если (черт. 263) около полукруга аМРЬ будет описант правильный полумногоугольникт АВДЕГ...., и этот полумногоугольникт будет обращаться около АН, то І. произойдет тьло вращенія, коего объемт равняется его поверхности, умноженной на 3 радууса. и ІІ. если число сторонт полумногоугольника будет увеличиваться, то разность между объемами тъла вращенія и шара будет уменишться, и может быть сдълана менье всякой данной величины.
- 1. Соединивъ центръ С съ вершинами производящаго полумногоугольника, разсмотримъ сперва, чему равняется объемъ тъла врашенія, про-исходящаго отъ обращенія треуг. АВС. Проведя ВІ перпендикулярно къ

А изъ сего сабдуетъ, объемъ тъла вращенія равняется суммть по-

верхностей всых производящих прямых (АВ+ВD+DЕ....) или ип-

АС, раздёлимъ производящій треуг. АВС на два прямоуг. треугольник АВІ и СВІ; оба опишуть прямые конусы АВІ и СВІ, имѣющіе общим основаніемъ кругь ВІ; слёд. отъ обращенія треуг. АВС произойдеть двойной конусъ, коего объемъ равняется суммъ объемовъ ABI и CRI. Но

об. кон. API—круг. BI
$$\times \frac{1}{3}$$
 AI (§ 530)

а об. кон. CBI—круг.
$$BI \times \frac{1}{3} CI$$
,

06. дв. кон. ABC=круг. $BI \times \frac{1}{3} (AI + CI)$ след.

рли об. дв. кон. ABC=круг. BI
$$\times \frac{1}{3}$$
 AC. (1)

Чтобъ вмёсто круга ВІ получить другой факторъ, который имёль б нъчто общее для всъхъ частныхъ тълъ вращенія, сравнимъ площар круга ВІ съ поверхностью, которая образуется производящей линіею АВ. то есть съ поверхностью конуса АВ.

пов. кон. АВ=окр. ВІх1/2 АВ:

елъд. пл. кр. BI : пов. кон. AB —окр. $\mathrm{BI} imes ^{1/2}$ AI : окр. $\mathrm{BI} imes ^{1/2} \mathrm{AB}$, сокративъ члены 2-го отношенія на ¹/2 окр. ВІ, получимъ:

пл. кр. ВІ : пов. кон. АВ=ВІ : АВ;

но изъ подобія прямоуг. треуг. АВІ и АМС (потому что они сверхъ прямыхъ угловъ имфютъ общій уголь А),

слъдуетъ:

BI : AB MC : AC

посему

нл. кр. ВІ : пов. кон. АВ-МС : АС,

пл. кр. $BI \times AC$ —пов. кон. $AB \times MC$. откуда

И такъ, вставивъ въ уравн. (1) равныя величины вмѣсто равныхъ получимъ об. дв. кон. ABC—нов. кон. $AB \times \frac{1}{3} MC$,

то есть, объемъ частнаго тъла вращения АВС равняется поверхности врещенія производящей прямой AB, умноженной на ¹/₃ радіуса даннаго подукруга, или, что все равно, 1/3 радіуса шара.

Такимъ же образомъ выведемъ, что

об. дв. кон. NDC=нов. кон. ND \times $\frac{1}{3}$ CP,

об. дв. кон. NBC—пов. кон. ND × 1/3 CP;

след. вычтя второе уравнение изъ перваго, получимъ:

об. тъл. вращ. BDC=пов. произв. прям. BD×1/3 СР,

то есть, объемъ тъла вращенія ВDC также равняется поверхности пронзводящей прямой BD, умноженной на ½ радіуса шара. Н такъ, означивь радіусь полукруга, или радіусь шара, чрезу R, получимъ:

BDC = nob.- BD \times $^{1}/_{3}$ R DEC=non. - DE \times 1/3R

ит. д.

лой поверхности тъла вращенія, умноженной на 1/3 радіуса. Представимъ себъ, что въ полукругъ аМР внисанъ правильный

полумногоугольникъ, который также обращается около своей оси. Описанимъ тъло вращенія будеть (§ 533. І.) равияться своей поверхности, умноженной ил апосемы. А какъ разность между поверхностями описаннаго около шара тъла вращенія и вписаннаго пъ немъ можеть быть сдълана менъе всякой данной величини (§ 523), точно такъ какъ и разность между радіусомъ круга и ановемою вписаннаго правильнаго меогоугольника можетъ быть сделана менее всякой данной величини, и притомъ объемъ шара заключается между объемами обонхъ тълъ вращенія, то и очевидно, что разность между объемомъ шара и объемомъ каждаго изъ тыть вращения тымь болье можеть быть саблана менье всякой данной величины.

534. Основываясь на последнемъ заключение можно ппаръ принять за тыком тело вращенія, коего певерхность сливается съ новерхностью шара, п ось совмъщается съ діаметромъ; и изъ сего би слъдовало: что облемъ шара равилется его поверхности, умноженной на 18 радпуса.

Пусть объемъ тъла вращения, оцисаннаго около шара-У, поверхность его—S', объемъ шара—V, а его поверхность—s; сверхъ сего пусть V'— V=Y, а S'-s=y. Изъ § 533 слѣдуетъ, что

$$V = S' \times \frac{r}{3},$$
a kake
$$V = V + Y, \text{ a } S' = s + y,$$

$$Y + Y = (s + y) \times \frac{1}{3}r,$$
u.in
$$V + Y = s \times \frac{1}{3}r + y \times \frac{1}{3}r,$$

 $V = s \times 1/3$ г, что и добазать надлежало. откуда, по § 247,

535. Чтобы опредълить объемъ сферическаго сектора, происходящаго отъ обращенія круг. сектора, ЕГС (черт. 260) около радіуса ЕС, должно его сравнить съ объемомъ части тъла вращенія, происходящей отъ обращенія части подумногоугольника ERSTF, и мы убедимся, делая подобныя соображенія, какія делали при определенін объема целаго шара, что и объемъ сферического сектора равияется его поверхности, умноженной на 🛂 радіува.

536. Такъ какъ объемъ сферическато сектора (черт. 260) ЕЕСС состоитъ изъ сферическаго сегмента EFG и конуса CFG, то для опредъленія объема сферическаго сегмента EFG следуеть изъ объема сферическаго сектора вычесть сбъемъ конуса СГС, имъющаго общее основание съ сегментомъ и вершину въ центръ.

537. Означимъ радіусь шара презь г. то поверхность его длудсть вы-

ражена чрезъ $4\pi r^2$ (§ 525); в объемъ шара $=4\pi r^2 \times ^{1}/_{3}$ $r=^{4}/_{3}\pi r^3=$ $\frac{\pi}{6}8r^3=\frac{\pi}{6}$ D³ (ибо 2r=діам. D, а $8r^3=$ D)³.

IV. Объ отношеніи поверхностей и объемовъ тёль вращенія

538. Такъ какъ поверхность прямаго цилиидра равняется окружности основанія, умноженной на высоту, то изъ того и следуеть, что поверг ности двухъ прямыхъ цилиндровъ относятся выл произведенія огружностей ихъ основаній на высоты.

По той же причинъ объемы двухъ цилиндровъ относятся между собою такъ какъ произведенія площадей ихъ основаній на ихъ высоты.

539. Такимъ же образомъ выводится, что поверхности двухъ прямих конусовъ относятся между собою такъ какъ произведенія изъокружностей основаній на стороны, а объемы ихъ какъ произведенія изъ плошадей основаній на высоты.

540. Изследуемъ теперь отношение поверхностей и объемовъ подобныт тълъ вращенія. Подобными тълами вращенія называются такія, которыя происходять отъ подобныхъ производящихъ фигуръ. И такъ подобные прямые цилиноры суть тв (черт. 264), которые происходять отъ обращенія подобныхъ прямоугольниковъ ABCD, abcd; а изъ сего следуеть что въ подобныхъ цилиндрахъ висоты ВС ш *bc* должны быть пропор ціональны радіусамъ основаній DC и dc или діаметрамъ DF, df. Подобные прямые конусы (черт. 265) происходять оть обращения подобныхъ прямоугольныхъ треугольниковъ АВС и авс; и посему въ нихъ стороны AB, ab, высоты AC и ac, и радіусы основаній BC п bc пр порціональны.

Такъ какъ целме круги и полукруги суть подобныя фигуры, то вы того и следуетъ, что все шары суть подобныя тела вращенія.

541. Означивъ поверхности подобныхъ цилиндровъ (черт. 264) чрезъ S, s, а объемы чрезъ V, v, получимъ по § 538.

S: $s = 2\pi DC \times BC : 2\pi dc \times bc$,

или сокративъ члены 2-го отношенія на 2π

S: $s = DC \times BC : dc \times bc$ (1);

но, изъ § 540 слъдуеть: DC : dc=BC : bc,

умноживъ предъидущіе члены на BC, а послѣдующіе на bc, будемъ имвтb

 $DC \times BC : dc \times bc = \overline{BC^2} : \overline{bc^2}$ (2)

Н такъ изъ пропорцій (1) и (2) следуеть, что $S: s = \overline{BC^2} : \overline{bc^2}$

то есть, поверхности подобных цилиндровь относятся между ссбоч такь какь квадраты сходственных линій.

Line

542. Изъ § 538 извъстно, что $V: v=\overline{nDC^2} \times BC: \overline{ndc^2} \times bc$, $V : v = DC^2 \times BC : \overline{dc^2 \times bc}$ (3) ИГИ

но, по § 540,

DC: dc = BC: bc, $\overline{DC^2}: \overline{dc^2} = \overline{BC^3}: \overline{bc^2}$

слъл.

умноживъ предъидущіе члены на BC, а послѣдующіе шь bc, будемъ имѣть:

 $DC^2 \times BC : \overline{dc^2} \times bc = \overline{BC^3} : \overline{bc^3}$ (4) $V: v = \overline{BC^3}: \overline{bc^3}$

или

то есть: объемы двухг подобныхъ цилиндровъ относятся между собою какт кубы сходственных линій.

543. Подобнымъ образомъ можно вывести отношенія между поверхностями и объемами двухъ нодобныхъ конусовъ ABD и abd (черт. 265). Означивъ ихъ поверхность чрезъ S, s, а объемы чрезъ V, v, получимъ:

S: $s=2\pi BC\times AB: 2\pi bc\times ab$ (§ 539)

HTH

 $S: s = BC \times AB : bc \times ab$ (1)

но (§ 540)

BC: bc = AB: ab,

умноживъ предъидущіе члены на АВ, и последующіе на ав, получимъ:

 $BC \times AB : hc \times ab = \overline{AB^2} : \overline{ab^2}$ (2)

И такъ изъ пропорцій (1) и (2) следуеть, что

 $S: s = AB^2 : ab^2$

то есть, поверхности подобных конусов относятся между собою какт квадраты сходственных линій.

544. Такимъ же образомъ можно доказать, что обтемы подобных конусовъ относятся между собою какт кубы сходственных линій.

545. Сравнимъ теперь поверхности и объемы двухъ шаровъ. Означимъ новерхности ихъ чрезъ S и s; объемы чрезъ V, v; радіусы чрезъ R, r; а діаметры чрезъ D и d.

Изъ § 525 намъ извъстно, что

 $S=4\pi R^2$, a $s=4\pi r^2$

слъд.

 $S: s=4\pi R^2: 4\pi r^2$ $S: s = \mathbb{R}^2: r^2 = \mathbb{D}^2: d^2.$

HIH

то есть, поверхности двухг шаровг относятся какт квадраты радіусовт или діаметровт.

Въ § 537 выведено, что

 $V=\frac{4}{3}\pi R^3, v=\frac{4}{3}\pi r^3,$

слвд.

 $V: v = \frac{4}{3}\pi R^3 : \frac{4}{3}\pi r^3$;

сокративъ члены 2-го отношенія на 3/4 л, получимъ:

 $V: v = \mathbb{R}^3: r^3 = \mathbb{D}^3: d^3$

то есть, обземы двухг шаровг относятся между собою как кубы радіусовт или діаметроет.

546. Сравнимъ еще поверхность п объемъ шара съ поверхностью и объемомъ описаннаго цилиндра. Подъ описаннымъ цилиндромъ разумъютъ такой цилиндръ, коего выпуклая поверхность и плошади обоихъ основаній касаются поверхности шара. Такъ какъ таковой цилиндръ имъетъ висоту равную діаметру основанія, то онъ называется равностороннимъ. Означивъ поверхность шара буквою S, выпуклую поверхность цилиндра чрезъ S', всю его поверхость чрезъ S''; объемъ шара чрезъ V, объемъ цилиндра чрезъ V', радіусъ шара или радіусъ основанія цилиндра чрезъ R, получимъ: $S=4\pi R^2$ (§ 525).

a S'= $2\pi R \times 2R = 4\pi R^2$ (§ 515),

то есть, поверхность шара равняется выпуклой поверхности описан-

Чтобы опредълить всю поверхность цилиндра, которую означимъ чрезъ S'', должно къ боковой поверхности прибавить площади обоихъ основаній. Площадь основанія (черт. 266) $CBD = \pi^2$, слъд. сумма обоихъ основаній $= 2\pi R^2$. Посему вся поверхность описаннаго цилиндра, или

 $S'' = S' + 2\pi R^2 = 4\pi R^2 + 2\pi R^2 = 6\pi R^2$.

А изъ сего следуетъ, что

 $S'' : S = 6\pi R^2 : 4\pi R^2$.

S": S= 3:2

то есть, вся поверхность описаннаго цилиндра относится на поверхности шара, така 3: 2.

Η.

ИДИ

 $V'=4/3\pi R^3$ (§ 537)

 $V = \pi R^2 \times 2R = 2\pi R^3 (\S 529)$

слъд. V : V'=4/3 π R² : 2 π R²=4/3 : 2=4 : 6

то есть объемъ шара относится нъ объему описаннаго цилиндра тоже какъ 2 : 3.

Глава IV.

ЗАДАЧИ, ОТНОСЯЩІЯСЯ КЪ ПРЕДЪИДУЩИМЪ ГЛАВАМЪ СТЕ-РЕОМЕТРІИ.

547. Опредълить боковую поверхность правильной четырехсторонней пирамиды, коей сторона основанія равна 2 саж., а ребро 8 сажсням равна периметру основанія, умноженному на половину аповемы. Периметрь основанія въ семъ случать равняется 2 саж. × 4—8 саж. И такъ остается образуеть прямоугольные треугольники, въ которыхъ ребра пирамиды представляють гипотенузы, а аповема и объ половины стороны суть катеты; слъд. (§ 223).

anoeema=
$$V_{\overline{5^2}-1^2}=V_{\overline{63}}=7.94...$$
 cax.

Итакъ боковая поверхность пирамиды будетъ

$$= 8$$
 саж. $imes rac{7,94...}{2}$ сяж. $= 31.7...$ ввадр. саж.

548. Опредълить вмъстимость колодиа, коего глубина =10 фут, а длина и ширина по в футовъ.

Вибстимость или равняется объему прямаго парадледенинеда, имбющаго показанныя измбренія: слбд. вибстимость колодиа будеть (§ 465)=6 ф. $\times 6$ ф. $\times 10$ ф. = 360 куб. фут.

549. Опредълить объемъ какого инбудь неправильнаго многоугольника или неправильнаго тъла (приблизительно).

Если данное тёло не распускается въ водё, то его кладуть въ пустой прямоугольный парадледенинедъ, коего всё три измёренія извёстны, и дополняють оный водою до извёстной высоты. Потомъ вынимають измёряемое тёло съ осторожностью, чтобы вода не вылілась. Умноживъ площадь основанія па число, показывающее на сколько единицъ линейной мёры уменьшилось высоты, найдемъ объемъ даннаго тёла.

Объяснимъ примѣромъ. Пусть сторона основанія =5 дюйм., а висота, до которой наливають воду пусть будеть =8 дюймовъ. И такъ объемъ даннаго тѣла вмѣстѣ съ объемомъ налитой води =5 д. \times 5. д. \times 8 д.=200 кубич. дюймамъ. Пусть когда тѣло было вынуто, то высота уменьшилась до $5^{1/2}$ дюйм., то

объемъ оставш. водн=5 д. $\times 5$ д. $\times 5^{1/2}$ д.= $147^{1/2}$ буб. д. слъд. объемъ измър. тъла=200 буб. д. $-137^{1/2}$ буб. д.= $62^{1/2}$ куб. д. Это самое число получится, если илощадь основанія (=5 д. $\times 5$ д.=25 кв. д.) умножить на $2^{1/2}$, то есть, ин число дюймовъ, на которое висота уменьшилась.

Очевидно, что такое опредъление объема не имбеть совершенной точности, и можеть быть допущено только въ тъхъ случаяхъ, гдъ довольствуются приблизительнымъ вычислениемъ. Если данное тъло распускаетъм въ водъ, то въ такомъ случат вода замъняется мелкимъ пескомъ, или тому подобнымъ тъломъ.

550. Найти высоту прямаго устченнаго параллельно основанію конуса EDAB (черт. 262), коего сторона DA-5", радіуст нижняго основанія OA=7", верхняго GD=4".

Проведя DI парадлельно SO составимъ прамоугольный треугольникъ DAI, въ которомъ гипотенуза DA=5,', а катетъ AI=

слъд. DI= $\sqrt{\overline{DA^2}-\overline{AI^2}}=V25-9=V16$ посему DI=4".

551. Найти поверхность и сбъемъ земнаго шара принимая его за совершенную сферу. 1. Намъ извъстно, что окружность экватора раздъляется на 360 градусовъ, и въ каждомъ градусъ 15 географ. миль; слъд окружность экватора равна 15 мил. × 360 ÷ 5400 географическимъ милямъ. А пот этого слъдуетъ, что радіусъ земнаго шара

$$\frac{5400}{\frac{335}{113}}$$
 $\frac{5400.113}{710}$ $\frac{540.113}{71}$, и носему новерхность вышто шара

$$(\S \ 525)$$
—4. $\frac{355}{113}$. $\left(\frac{540.113}{71}\right)^2$. Произведя показанныя дёйствія, найдемъ, что

110В. земнаго шара=
$$9,281.915=\frac{25}{71}$$
 геогр. кв. миль.

II. Изъ § 534 извъстно, что объемъ всякаго шара равняется его новерхности, умноженной на ¹/з радіуса;

слёд. объемъ земнаго шара
$$=9.281.915\frac{35}{71} \times \frac{540.113}{71.3}$$

$$=2659072691\frac{4667}{5041}$$
 my6. reofp. muss.

552. Найти радпуст шара, коего поверхность равна 100 кв.

Пусть искомый радіусь—x, то изъ § 525 следуеть, что поверхиость шара равняется $4\pi x^2$: но, по условію задачи, она равна 100 квадр. дюйм. след.

$$4\pi x^2 = 100.$$
 $4\frac{22}{7}x^2 = 100$
 $x^2 = \frac{175}{22} = 7,95454....$
 $x = 2,820....$ лин. дюйм.

553. Найти поверхность устченнаго параллельно основанію прямаго конуса, коего сторона CE=k, (черт. 244), радіуст верхняго основанія—r, нижняго—R.

Для краткости означимъ сторону цѣлаго конуса AC чрезъ S', а сторону отсѣченнаго конуса AE чрезъ s_*

(по § 518) пов. цѣл. кон.
$$ACD = 2\pi R. \frac{S'}{2}$$
 пов. отсѣч. кон. $AEG = 2\pi r. \frac{s}{2}$,

слёд. пов. усёч. кон. EGDC=
$$2\pi R.\frac{S'}{2} - 2\pi r.\frac{s}{2}$$

$$= 2\pi \left(\frac{RS' - rs}{2}\right) (1)$$

Введемъ въ последнее выражение сторону усеченнаго конуса; для сего составимъ пропорцию, проистекающую изъ подобія треуг. АСВ и АЕГ S': s=R: r

откуда S-s : S='R-r : R, посему S'=
$$\frac{S'-s}{R-r}$$
. R= $\frac{k}{R-r}$

Takke S-s:
$$s=R-r:r$$
, hocemy $s=\frac{S'-s}{R-r}$. $r=\frac{k\cdot r}{R-r}$

Вставивъ въ уравн. (1) равныя величины вмёсто равныхъ, получимъ:

новерх. усти. конуса EGDC=
$$2\pi \frac{(R^2k-r^2k)}{2(R-r)} = 2\pi k. \frac{(R^2-r^2)}{2(R-r)}$$
.

$$=2\pi k \left(\frac{\mathbf{R}+r}{2}\right) = \frac{k}{2} (2\pi \mathbf{R} + 2\pi r);$$

сава.

но 2πR означаеть окружность нижняго, а $2\pi^{\mu}$ окружность верхняго основанія; слѣд. поверхность усѣченнаго прямаго конуса равняется суммъ окружностей объихъ основаній, умноженной на половину сторони. Выраженіе это совершенно сходно съ тѣмъ, которое было выведено въ на раграфѣ 519.

554. Опредълить объемь усъченнаго прямаго конуса EGDC (черт. 244). Означимъ для краткости и удобности CB чрезъ R, EF чрезъ r, высоту AB чрезъ H, AF буквою h', а FB равную H—h' буквою h.

Объемъ цъл. кон. ACD
$$=\pi R^{2}\frac{H}{3}(\S~530),$$
об. отсъч. кон. AEG $=\pi r^{2}\frac{h}{3},$
об. усъч. кон. EGDC $=\pi R^{2}\frac{H}{3}=\pi r^{2}\frac{h'}{3}(1)$

Чтобъ ввести въ послъднее выражение высоту усъченняго конуса, составимъ изъ подобныхъ треугольниковъ ABC и AEF пропорцію:

$$R: r=H: h',$$

откуда
$$R-r: R=H-h': H$$
, носему $H=\frac{R(H-h')}{R-r}=\frac{R}{R-r}$.

H R-
$$r: r=H-h': h'$$
, hocemy $h'=\frac{r(H-h')}{R-r}=\frac{r\cdot h}{R-r'}$

сабд. вставивъ въ уравн. (1) равныя величины вибсто равныхь, получимъ:

объемъ усъч. кон. EGDC
$$+\frac{\pi R^2 h}{3(R-r)} - \frac{\pi h \cdot R^3 - r}{3(R-r)}$$
 раздъливъ $R^3 - r^3$ на $R - r$, будемъ имъть:

объемъ усѣч. кон. EGDC=
$$\frac{h}{3}\pi(R^2+Rr+r^2)$$

= $\frac{h}{3}(\pi R^2+\pi Rr+\pi r^2)$.

Выражение это совершенно сходно съ тъмъ, которое было выведено въ § 531.

555. Найти выражение для объема (черт. 248) сферического сегмета AFKG, коего высота АК=h, ■ радіуст=R.

Чтобы найти объемъ сферич. сегмента AFKG, должно изъ объема сферич. сектора AFCG вычесть объемъ конуса CFKG.

06. CERT. AFCG=
$$2\pi Rh \frac{R}{3}(\$ 536) = \pi^2 R^2 h$$
 (1)
06. KOH. CFKG= π FK² $\times \frac{KC}{3}(\$ 530)$
= $\pi(2R-h)h \cdot \frac{(R-h)}{3} = \frac{\iota}{3}(2Rh-h^2) \cdot (R-h)$
= $\frac{\pi}{3}(2R^2h - Rh^2 - 2Rh^2 + h^3)$
= $\frac{\pi}{3}(2R^2h - 3Rh^2 + h^3)$
= $\frac{2}{3}(2R^2h - \pi Rh^2 + \frac{\pi}{3}h^3)$ (2)

ельд. об. сегмента AFKG= $\frac{2}{3}\pi R^2 - \left(\frac{2}{3}\pi R^2/2h^2 - \pi Rh^2 + \frac{\pi}{3}h^3\right)$ $= \frac{2}{3}\pi R^2h - \frac{2}{3}\pi R^2h + \pi Rh^2 - \frac{\pi h^2}{3}$ $= \pi Rh - \frac{\pi h^3}{3}$ $= \pi h^2 \left(R - \frac{h}{3}\right)$

то есть объемъ сферического сегмента разномпренъ цилиндру, имъющему радіусомъ основанія высоту h, а высотою радіусь шара, уменьшенный одною третью высоты сегмента.

556. Найти выражение для объема шароваю пояса GHFE (ч. 261) коего высота KL=H, радууст нижняю основания=r', верхняю=r.

Объемъ шароваго пояса GHFE равняется разности объемовъ сферическихъ сегментовъ АЕГ и АGH. Удержавъ означенія предъндущаго параграфа, то есть, пусть AL=h' AK=h, получимъ.

об. сферич. сегм. АЕF=
$$\pi h'^2(R-\frac{h^2}{3})$$
 (§ 555).

об. сферич сегм. АGH= $\pi h^2(R-\frac{h}{3})$ сявд. об. шар. пояса GHFE= $\pi h'^2(R-\frac{h}{3})-\pi h^3(R-\frac{h}{3})$
= $\pi h'^2R-\frac{\pi h'^3}{3}-\pi h^2R+\pi \frac{h^2}{3}$
= $\pi R(h'^2-h^2)-\frac{1}{3}\pi(h'^3-h^3)$

Такъ какъ въ обоихъ членахъ h'-h, шли H, есть общій множитель, то поставивъ πH за скобки, получимъ:

об. map. пояса GHFE= π H $\Big[R(h'+h)-1/3(h'^2+h'h+h^2)\Big]$ $\pi(1)$ о изъ § 220 извъстно, что

 $r'^2=2Rh'-h'^2$ $r^2=2Rh-h^3$ слъд. $r'+r^2=2R(h'+h)-(h'^2+h^2)$, откуда $R(h'+h)=\frac{r'^2+r^2}{2}+\frac{h'^2+h^2}{2}$ (2)

Вставивъ въ урав. (1) найденное виражение, получимъ:

об. шар. пояса GHFE=
$$\pi H\left(\frac{r'^2+r^2}{2}+\frac{h'^2+h^2}{2}-\frac{h'^2+h'h+h^2}{3}\right)$$

$$=\pi H\left(\frac{r'^2+r^2}{2}+\frac{h'^2-2h'h+h^2}{6}\right)$$

$$=\pi H\left(\frac{r'^2+r^2}{2}+\frac{(h'-h)^2}{6}\right)$$

$$=\pi H\left(\frac{r'^2+r}{2}+\frac{H^2}{6}\right)$$

$$=\frac{\pi r^2+\pi r^2}{2}. H+\frac{\pi H^3}{6},$$

то есть, объемъ шароваго пояса равномъренъ цилиндру, коего основаніе рввняется полусуммъ основаній пояса, а высота высотъ пояса. сложенному съ объемомъ шара, коего діаметръ равняется высотъ пояса (§ 537).

557. Найти отношение поверхности тара из цълой поверхности описаннаго цилиндра и из цълой поверхности описаннаго равносторонняго конуса.

Означивъ радіусъ шара буквою R, получимъ для поверхности шара 4 πR^2 , а для цілой поверхности цилиндра $6\pi R^2$.

Такъ какъ около шара описанный конусъ полагается равностороннимъ, то есть, сторона его равняется діаметру основанія, то изъ того слідуетъ, что плоскость січенія, проходящая чрезъ ось конуса, есть равносторонній треугольникъ, описанный около большаго круга шара. Пізъ § 325 п 326 извістно, что сторона равносторонняго треугольника, описаннаго около круга, коего радіусь=R, равняется 2RV3; слід. сторона конуса и діаметръ его основанія=2RV3. Посему боковая поверхность конуса (§ 518) = $\pi.2RV3$ \times R $V3\pi$ $-6R^2$; и площадь основанія конуса = $\pi(RV3)^2$ (§ 278) $|3\pi R^2$. И такъ вся поверхность описаннаго конуса = $9\pi R^2$ Λ изъ сего слідуеть, что поверхность шара относится ко всей поверхности описаннаго цилиндра и ра-посторонняго конуса такъ вакъ

$$4\pi R^2 : 6\pi R^2 : 9\pi R = 4 : 6 : 9$$

Такъ ингъ 6 ссть среднее пропорціональное число между і и 9, то изъ того и слёдуеть, что вся повержность описаннаго цилиндра есть сред-

няя геометрическая величина между поверхностью шара и всею поверхностью описаннаго равносторонняго конуса.

558. Найтп отношение объема шара из объему описаннаго цилиндра и объему описаннаго равносторонияго понуса.

Означивъ радіусъ тара чрезъ R, объемъ шара чрезъ V; объемъ цилиндра чрезъ V'. объемъ конуса чрезъ V'', получимъ:

$$V = \frac{4}{3} \pi R^3$$
 (§ 537), $V' = 2\pi R^3$ (§ 529).

Чтєбы найти объемъ конуса, должно сперва опредѣлить его высоту. Высота его сливается съ осью, и представляетъ катетъ прямоугольнаго треугольника, въ коемъ гипотенуза есть сторона конуса, и посему (§ 557) = $2R\sqrt{3}$, а другой катетъ равенъ радіусу основанія, то есть $R\sqrt{3}$. Изъ сего же слѣдуетъ, что высота конуса= $V(2RV3)^2-(RV3)^2=V12R^2-3R^2=V9R^3=3R$.

Площадь не основанія описаннаго конуса $=\pi(R\sqrt{3})^2$ (§ 278)= $3\pi R^2$. Умноживъ (§ 530) площадь основанія на треть высоты, получимъ:

$$V''=3\pi R^2 \times \frac{3R}{3} = 3\pi R^3$$
.

H Take

$$V : V' : V'' = \frac{4}{3} \pi R^3 : 2\pi R^3 : 3\pi R^3$$

нят чего и заключаемъ, что объемы этихъ тълъ относятся между собою какъ ихъ поверхности.

оглавление.

	Haparp.
Введение	. 1— 10
лонгиметрія и планиметрія.	
Глава І. о линіяхъ, прямолинейныхъ углахъ п фигурахъ.	
I. O TRIHRE	. 11— 19
II. О прямолинейныхъ углахъ	. 20- 30
III. О мъръ угловъ	. 31— 41
IV. О перпендикулярныхъ и наклон. прямыхъ	. 42-45
V. О треугольнивахъ, и условіяхъ ихъ равенства	
VI. О взаимномъ отношеній угловъ и сторонъ въ треугольни-	
кахъ вообще	. 60 69
VII. Объ условіяхъ равенства прямоугольнихъ треугольниковъ	. 70— 74
VIII. Задачи	. 75— 52
IX. Параллельныя линіп	. 83—109
Х. О многоугольнивахъ	. 110—125
Глава II. о кругъ.	
I. О хордахъ, съкущихъ и касательныхъ	126 - 145
II. Объ углахъ, вписанныхъ въ вругъ	. 146—157
III. О примолинейникъ фигурахъ, випсанныхъ въ кругъ и около	
него описанныхъ	. 158—181
IV. Задачи	. 182—187
Глава III. о пропорціональных в виніях в подобных фигурахъ.	
I. Пропорціональния линія	. 188—199
II. О подобін треугольниковъ	. 200 —232
III. О подобныхъ многоугольникахъ	. 233—245
IV. Объ отношенія окружностей	. 246-253
Глава IV. объ измърении илоппадей.	
І. Объ изм'тренін площадей прямолинейныхъ фиг	. 254 —27 5
II. Объ измърении площади круга и его частей	276 - 281
III. Объ отношенін площадей прямолинейных фигуръ п круговт	5 282-304

Глава V. различныя задачи для упражненія.

I. Вичисленіе площадей фигурь и ихъ сторонь въ числахъ. 305—317 II. Алгебранческія рёшенія геометрич. задачъ. 318—335 III. Нѣкоторыя задачи изъ практич. Геометрін 336—349 IV. Задачи, относящіяся къ различнымъ статьямъ 350—359 СТЕРЕОМЕТРІЯ.
Глава I. о положени прямых въ разныхъ илоскостяхъ находящихси, взаимномъ положени плоскостей; о плоскостныхъ и многогранныхъ углахъ.
I. О положеній прямыхъ въ разныхъ плоскостяхъ находящихся 360—390 II. О плоскостныхъ углахъ
Глава II. о многогранникахъ.
I. О различныхъ родахъ многогранниковъ и главныхъ ихъ 420—442 II. О многогранникахъ вообще и правильныхъ многогранникахъ 443—448 III. Объ измъреніи поверхностей многогранниковъ 449—455 IV. Измъреніе объемовъ многогранниковъ 456—479 V. О подобныхъ многогранникахъ 480—493
Глава III. о тълахъ, ограниченныхъ кривыми поверхностями.
I. О свойствахъ тёлъ вращенія 494—509 II. Объ изм'єреній поверх. тёлъ вращенія 510—527 III. Объ изм'єреній объемовъ тёлъ вращенія 528—537 IV. Объ отношеній поверхностей и объемовъ тёлъ вращенія 538—546
Глава Іў.
Задачи относящіяся къ предъндущимъ главамъ Стереометріп . 547—558















